

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Биоматериал	Срок выполнения (р.д.)	Цена (руб.)
<b>Услуги по взятию биоматериала</b>				
61.001	Взятие крови из вены			140
61.002	Получение мазка / соскоба			250
61.003	Взятие крови из пальца			140
61.004	Инъекция лекарственных веществ без стоимости препарата			300
61.005	Внутривенное капельное введение без стоимости препарата			800
62.002	Определение времени свёртываемости крови			100
<b>Диагностические панели</b>				
<b>Сердечно-сосудистая система</b>				
99-00-020	<b>Профиль «Кардиориск»</b> 1 - NT-про BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	Сыворотка Плазма цитрат	4	7 885
99-20-021	<b>Профиль «Липидный статус»</b> 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	Сыворотка	2	2 615
99-20-022	<b>Липидный профиль сокращенный:</b> 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	Сыворотка	1	735
99-11-090	<b>Коагулограмма</b> (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	Плазма цитрат	2	860
99-11-091	<b>Коагулограмма расширенная</b> (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	Плазма цитрат	2	2 175
99-00-701	<b>Профиль «Тромбозы»</b> 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	Плазма цитрат Кровь ЭДТА	6	3 540

99-00-086	<p><b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»</b>  22-20-100 С-реактивный белок (ультрачувствительный)  34-20-003 Креатинфосфокиназа МВ-фракция  26-20-103 Ферритин  27-20-002 Триглицериды  27-20-001 Холестерин общий  27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  27-20-001 Холестерин общий  27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  Холестерин не-ЛПВП  23-12-001 Глюкоза  23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)  25-20-001 Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  33-10-006 Альдостерон  33-10-007 Ренин (прямое определение)  Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)  24-20-008 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин</p>	Сыворотка Плазма фторид Кровь ЭДТА	4	4 495
99-00-087	<p><b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»</b>  22-20-100 С-реактивный белок (ультрачувствительный)  34-20-003 Креатинфосфокиназа МВ-фракция  26-20-103 Ферритин  27-20-001 Холестерин общий  27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  27-20-008 Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)  27-20-002 Триглицериды  23-12-001 Глюкоза  23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)  25-20-001 Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)</p>	Сыворотка Плазма фторид Кровь ЭДТА	4	2 860
99-00-088	<p><b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»</b>  22-20-100 С-реактивный белок (ультрачувствительный)  • 34-20-003 Креатинфосфокиназа МВ-фракция  • 26-20-103 Ферритин  • 23-12-001 Глюкоза  • 23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)  • 25-20-001 Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  • 27-20-001 Холестерин общий  • 27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  • 27-20-006 Аполипопротеин А1  • 27-20-007 Аполипопротеин В  • 27-20-002 Триглицериды  • 27-20-001 Холестерин общий  • 27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  • Холестерин не-ЛПВП</p>	Сыворотка Плазма фторид Кровь ЭДТА	4	3 630
99-00-089	<p><b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»</b>  22-20-100 С-реактивный белок (ультрачувствительный)  34-20-003 Креатинфосфокиназа МВ-фракция  26-20-103 Ферритин  27-20-002 Триглицериды  27-20-001 Холестерин общий  27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  27-20-001 Холестерин общий  27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  Холестерин не-ЛПВП  23-12-001 Глюкоза  23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)  25-20-001 Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  29-11-001 Протромбин по Квику + МНО  29-11-002 АЧТВ  29-11-003 Тромбиновое время  29-11-004 Фибриноген</p>	Сыворотка Плазма фторид Кровь ЭДТА Плазма цитрат	4	3 540

99-00-096	<b>ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»</b> 22-20-100 С-реактивный белок (ультрачувствительный) 34-20-003 Креатинфосфокиназа МВ-фракция 26-20-103 Ферритин 27-20-002 Триглицериды 27-20-001 Холестерин общий 27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 27-20-001 Холестерин общий 27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин не-ЛПВП 23-12-001 Глюкоза 23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) 25-20-001 Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 22-20-108 Гомоцистеин 95-10-203 Витамин B6 (пиридоксин) 99-13-100 Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	Сыворотка Плазма фторид Кровь ЭДТА	6	8 435
<b>Обследование печени</b>				
99-20-413	<b>Профиль «Гепатиты - скрининг»</b> 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	Сыворотка	4	1 265
99-00-414	<b>Профиль «Гепатиты - расширенный»</b> 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	Сыворотка Плазма ЭДТА	8	4 120
99-20-023	<b>Профиль биохимический «Функция печени»</b> 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	Сыворотка	2	2 720
99-00-853	<b>Профиль «Расширенное обследование печени»</b> 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопропротеин (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	Сыворотка Плазма цитрат	2	3 920
99-00-907	<b>ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»</b> <b>Состав:</b> 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Холестерин общий 4 - Глюкоза 5 - Общий белок в крови 6 - Креатинин 7 - Мочевина 8 - Билирубин общий	Сыворотка Плазма фторид	1	1 435

99-20-013	<b>ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»</b> <b>Состав:</b> 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Щелочная фосфатаза 4 - Общий белок в крови 5 - Креатинин 6 - Мочевина 7 - Билирубин общий	Сыворотка	1	1 265
99-20-010	<b>Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)</b> - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	Сыворотка	6	12 600
99-00-011	<b>Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)</b> - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	Сыворотка Плазма фторид	6	16 380
99-00-030	<b>ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)</b> - Альфа-2 Макроглобулин - Аполипопротеин А1 - Билирубин общий - Гаптоглобин - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - Глюкоза - Триглицериды - Холестерин общий - АЛТ - АСТ - Расчёт BioPredictive для Нэш-Фибротест	Сыворотка Кровь ЭДТА Плазма фторид	6	13 860
99-00-013	<b>Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)</b> - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	Сыворотка Плазма фторид	6	7 665
<b>Обследование почек</b>				
99-00-024	<b>Профиль биохимический «Функция почек»</b> <b>Анализ крови:</b> 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор <b>Анализ мочи*:</b> 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	Сыворотка Моча разовая	2	2 645
<b>Обследование системы пищеварения</b>				

99-20-025	<b>Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»</b> 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	Сыворотка	4	2 410
<b>Диагностика нарушений углеводного обмена</b>				
99-00-306	<b>Профиль «Риск диабета»</b> 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка	8	5 735
99-00-160	<b>ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый</b> 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин	Плазма фторид Кровь ЭДТА	1	635
99-00-161	<b>ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный</b> 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 5 - С-пептид	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка	2	1 590
99-00-162	<b>ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа</b> 23-12-001 Глюкоза 23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) 33-20-009 Инсулин 33-20-010 С-пептид 52-20-207 Ат к бета-клеткам поджелудочной железы 52-20-208 Ат к глютаматдекарбоксилазе (GAD) 52-20-209 Ат к инсулину	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка	8	5 430
99-00-163	<b>ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа</b> Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) Инсулин С-пептид Ат к инсулину	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка	6	2 325
99-00-164	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа</b> Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	Плазма фторид Кровь ЭДТА	1	635
99-00-165	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)</b> Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) Инсулин	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка	1	1 160
99-00-166	<b>ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)</b> Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) С-пептид	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка	2	1 060
99-00-167	<b>ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)</b> Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) Глюкоза натощак Глюкоза через 2 ч.	Плазма фторид Кровь ЭДТА	1	795

99-00-168	<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-) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин Протромбин (по Квику) + МНО АЧТВ Тромбиновое время Фибриноген	Сыворотка крови; Плазма фторид	2	2 605
99-20-104	<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 СКД-EPI – креатинин	Сыворотка крови;	1	2 020
99-20-105	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)</b> Общий белок в крови Мочевина Креатинин Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	Сыворотка крови;	1	565
99-85-001	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)</b> 1-Общий анализ мочи 2- Микроальбумин в моче	Моча	2	560
99-85-002	<b>ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)</b> 1-Общий анализ мочи 2-Общий белок в моче 3-Микроальбумин в моче 4-Креатинин в моче	Моча	2	895
<b>Обследование щитовидной железы</b>				
99-20-307	<b>Профиль «Щитовидная железа - расширенный»</b> 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	Сыворотка	2	4 635
99-20-045	<b>ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»</b> 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) 5 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 6 - Ат к рецепторам ТТГ	Сыворотка	2	3 315
99-20-012	<b>ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»</b>	Сыворотка	1	1 580
<b>Ревматологическое обследование</b>				

99-00-563	<b>Профиль «Ревматологический»</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	Кровь ЭДТА Сыворотка	6	4 840
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Сыворотка	10	2 640
99-20-044	<b>ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»</b> 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Антистрептолизин О (АСЛ-О) 3 - Ревматоидный фактор	Сыворотка	1	970
99-00-157	<b>ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ:</b> дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Антистрептолизин О (АСЛ-О) 4 - Ревматоидный фактор 5 - Мочевая кислота 6 - Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	10	2 545
99-00-158	<b>ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ:</b> дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Антистрептолизин О (АСЛ-О) 4 - Ревматоидный фактор 5 - Мочевая кислота 6 - Фибриноген 7 - Ат к экстрагируемым ядерным Аг 8 - Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) 9 - Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV) 10 - Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	10	5 830
<b>Диагностика анемий</b>				
99-00-026	<b>Профиль «Анемия хроническая»</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	4 110

99-00-027	<b>Профиль «Гемолиз (острая анемия)»</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	3 730
99-20-043	<b>ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»</b> 1 - Железо сывороточное 2 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 3 - Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) 4 - % насыщения трансферрина 5 - Трансферрин 6 - Ферритин 7 - Витамин В12 8 - Фолиевая кислота (фолаты)	Сыворотка	2	2 805
99-00-111	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	1 155
99-00-112	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты)	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	1 740
99-00-113	<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)	Кровь ЭДТА Сыворотка	10	4 315
99-00-114	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин Трансферрин Билирубин общий	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	1 550
99-00-115	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин Трансферрин Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты) Билирубин общий Билирубин прямой (конъюгированный) Непрямой билирубин	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	3 665



99-00-116	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота (фолаты) Билирубин общий Билирубин прямой (конъюгированный) Непрямой билирубин Эритропоэтин Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	4 195
99-00-117	<b>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии</b> С-реактивный белок (ультрачувствительный) Креатинфосфокиназа МВ-фракция Кальций общий (Са) Мочевина Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Лактат (молочная кислота) Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) Магний Билирубин общий Билирубин прямой (конъюгированный) Непрямой билирубин	Кровь ЭДТА Сыворотка	4	3 005
<b>Диагностика инфекционных осложнений</b>				
99-00-310	<b>Профиль "Комплексное обследование пациентов с подозрением на COVID-19 и ОРЗ для раннего выявления и профилактики развития осложнений инфекции"</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Д-Димер 4 - Тропонин I 5 - Общий белок в крови 6 - Альбумин 7 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 8 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 11 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 12 - Билирубин общий 13 - Мочевина 14 - Креатинин 15 - Мочевая кислота 16 - Железо сывороточное 17 - Ферритин 18 - Интерлейкин 6 19 - Общий анализ мочи	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат Моча	2	6 545
99-00-036	<b>ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»</b> <b>Состав:</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 4 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 5 - Альбумин (абс.) 6 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 7 - Креатинин 8 - Мочевина 9 - Билирубин общий 9 - Д-Димер	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат	2	2 760
<b>Общее состояние организма</b>				

99-00-830	<b>Профиль «Ежегодное обследование»</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к <i>Helicobacter pylori</i>	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча разовая	4	8 295
99-00-070	<b>ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»</b> <b>Состав:</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Иммуноглобулин G (Ig-G) 4 - Иммуноглобулин M (IgM) 5 - Иммуноглобулин A (IgA) 6 - Иммуноглобулин E (IgE) 7 - Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	Кровь ЭДТА Сыворотка	4	2 795
99-00-022	<b>ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»</b> <b>Состав:</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Иммуноглобулин E (IgE) 4 - ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна 5 - ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна 6 - Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.пот 7 - Посев материала ВДП на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок с миндалин	Кровь ЭДТА, Сыворотка крови, Слюна, Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев), Мазок с миндалин	7	3 420
99-20-411	<b>Профиль "Паразиты-расширенный профиль"</b> определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде ( <i>Ascaris</i> ) IgG и IgE, Анизакиде ( <i>Anisakidae</i> ) IgE	Сыворотка	5	4 420
99-20-009	<b>ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»</b> 1 - Щелочная фосфатаза; 2 - Кальций общий; 3 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Сыворотка	1	1 705
99-00-091	<b>ПРОФИЛЬ NSA минимум</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн); 3 - Холестерин общий; 4 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон); 5 - Инсулин; 6 - Общий анализ мочи; 7 - Общий анализ кала (Копрограмма)	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, моча разовая, кал.	2	800

99-00-092	<b>ПРОФИЛЬ NSA оптимум</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн); 3 - Глюкоза; 4 - Холестерин общий; 5 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL); 6 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct); 7 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон); 8 - Т4 свободный; 9 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО); 10 - Инсулин; 11 - Общий анализ мочи; 12 - Общий анализ кала (Копрограмма)	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма с фторидом натрия, моча разовая, кал.	2	1 400
99-00-078	<b>Профиль "Перед вакцинацией"</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Креатинин, Иммуноглобулин Е (IgE),	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	1 265
99-00-019	<b>Профиль «Перед вакцинацией от COVID-19»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ, АСТ, С-реактивный белок, 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	Кровь ЭДТА Сыворотка	3	1 600
99-00-079	<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	Сыворотка	3	1 550
99-20-007	<b>Профиль «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)</b> Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование, Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	Сыворотка	2	2 720
99-00-062	<b>Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов</b>	Сыворотка Кровь ЭДТА	4	8 890
99-00-001	<b>Профиль «Белковая диета»</b> Липаза, Общий белок в крови, Альбумин (абс), Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Железо сывороточное	Сыворотка	1	1 395
99-00-004	<b>Профиль «Вегетарианская диета»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Общий белок в крови, Альбумин (абс), Креатинин, Мочевина, Железо сывороточное	Сыворотка Кровь ЭДТА	2	1 195
99-00-007	<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	Сыворотка плазма фторид	1	1 755
99-00-008	<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	Сыворотка плазма фторид	6	3 105
99-00-009	<b>Профиль «Ты на кето-диете – расширенный»</b> АЛТ, АСТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Общий белок в крови, Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-), Холестерин общий, Триглицериды, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct), Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови	Сыворотка плазма фторид	6	4 285

99-00-010	<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	Сыворотка кровь ЭДТА Моча разовая	2	1 790
99-00-014	<b>Профиль «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»</b> Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-), Холестерин общий, Альдостерон, Ренин, Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча разовая Плазма ЭДТА	6	4 265
99-00-015	<b>Профиль «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»</b> АЛТ, АСТ, Микроальбумин в моче (разовая порция), Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-), ЛПНП, ТТГ, Кортизол, Альдостерон, Ренин, Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча разовая Плазма ЭДТА	6	5 920
99-00-016	<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 (K+, Na+, Cl-), Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, Кортизол, Альдостерон, Ренин, Общий анализ мочи, Магний (Mg) в крови, Кальций (Ca) в крови	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча разовая Плазма ЭДТА	6	6 940
99-00-017	<b>Профиль «Тонкая талия»</b> Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, Кортизол, С-пептид	Кровь ЭДТА Сыворотка	2	2 430
99-00-018	<b>Профиль «Хочу сесть на диету»</b> Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, Кортизол	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид	1	2 165
99-00-132	<b>ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»</b>	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7	13 480
99-00-133	<b>ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»</b>	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7	13 980
99-00-267	<b>ПРОФИЛЬ</b> Биохимический анализ крови (22 показателя)	Сыворотка крови; Плазма крови	1	3 545
99-00-275	<b>ПРОФИЛЬ</b> Подавленное настроение	Сыворотка крови; Венозная	6	9 000
<b>Здоровый образ жизни</b>				
99-00-053	<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, Креатинфосфокиназа, АСТ, ЛДГ, кортизол, ТТГ, Тестостерон, Фосфор, Магний, Кальций ионизированный, Общий анализ мочи, Креатинин в моче, Фосфор в моче	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид Плазма цитрат Моча разовая	2	10 030
99-00-054	<b>Профиль «Текущий биохимический контроль в спорте»</b> 1 - Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ 2 - Общий анализ мочи 3 - Мочевина 4 - Креатинин 5 - КФК 6 - Глюкоза 7 - Лактат 8 - Кортизол 9 - Тестостерон 10 - Малоновый диальдегид 11 - Супероксиддисмутаза 12 - Миоглобин	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	8	8 900

99-00-055	<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	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид	6	9 395
99-00-802	<b>Профиль "Спорт базовый"</b> . Оценка готовности к физическим нагрузкам. Серия "СПОРТ" Общий анализ крови, ТТГ, Билирубин общий, Глюкоза, Холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛДГ, Креатинфосфокиназа, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Железо сывороточное, Миоглобин, Общий белок, Общий анализ мочи	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид Моча разовая	2	3 815
99-00-804	<b>Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе. Серия "СПОРТ"</b> Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Креатинин, АСАТ, ЛДГ, Железо сывороточное, Креатинфосфокиназа, Кортизол, Тестостерон, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ГСПГ, ИПФР	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча разовая	4	4 820
99-00-805	<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	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид Моча разовая	2	3 840
99-00-806	<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	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат Моча разовая	2	8 335
99-00-136	<b>ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»</b>	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат Моча разовая	6	33 020
99-00-140	<b>ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»</b>	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат Моча разовая	6	32 605
99-00-320	<b>Стройная фигура</b>	Кровь ЭДТА Сыворотка	7	5 205
99-00-837	<b>Профиль Первый шаг к здоровью</b>	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом	2	1 655
99-00-838	<b>Профиль Ежегодный минимум</b>	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	2	3 355
99-00-911	<b>НутриТест - Первичное обследование</b>	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	2	3 050
99-00-914	<b>НутриТест - Контроль</b>	Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	1	1 625
<b>Обследование для госпитализации</b>				
99-20-400	<b>Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование):</b> ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	Сыворотка	1	1 445
99-20-069	<b>ПРОФИЛЬ</b> HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом ИФА	Сыворотка	3	1 010

99-00-831	<b>Профиль «На операцию»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрэн), Группа крови и резус фактор, Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямо 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 Треропета pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) (* - моча разовая,	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат Плазма фторид Моча	2	5 990
99-00-832	<b>Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (Вестергрэн), Группа крови+резус фактор, Антиэритроцитарные Ат, АСТ, АЛТ, Калий /Натрий /Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Протромбин по Квику + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Панель аллергенов "Предоперационная", ВИЧ-комбо, Гепатит В: HBsAg, Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.), Ат к Треропета pallidum (суммарн.), Общий анализ мочи	Сыворотка Плазма фторид Кровь ЭДТА Плазма цитрат Моча	5	11 755
99-00-266	<b>ПРОФИЛЬ</b> Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	2	2 865
99-20-090	<b>ПРОФИЛЬ</b> Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	Сыворотка крови	5	3 655
<b>Онкологический риск</b>				
99-20-313	<b>Профиль «Онкологический женский – скрининг»</b> Альфафетопrotein (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА -15-3, СА-125, СА 19-9, СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка	2	5 465
99-00-703	<b>Профиль «Онкологический женский - расширенный»</b> Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Альфа-фетопrotein (АФП), СА 15-3, СА 125, HE-4, Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT)), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), СА 72-4, СА 19-9, СА 242, Нейронспецифическая энолаза (NSE), Суфра-21-1, Белок S-100, Тиреоглобулин, Кальцитонин, Бета-2-Микроглобулин, Ферритин, Остаза (костная щелочная фосфатаза), Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка Кровь ЭДТА	4	21 680
99-20-048	<b>ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»</b> 1 - ПСА общий 2 - ПСА свободный 3 - Свободный ПСА/Общий ПСА	Сыворотка	1	905
99-20-315	<b>Профиль «Онкологический мужской – скрининг»</b> Альфафетопrotein (АФП), Простатический специфический антиген (ПСА) общий, Простатический специфический антиген (ПСА) свободный, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА 19-9, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), СА 72-4.	Сыворотка	2	3 740

99-20-316	<b>Профиль «Онкологический мужской - расширенный»</b> Альфа-фетопроtein (АФП), Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Простатический специфический антиген общий (ПСА общий), Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА 242, СА 19-9, СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), Cyfra-21-1, Нейронспецифическая энолаза (NSE), Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, Бета-2-Микроглобулин, Ферритин, Остаза (костная щелочная фосфатаза), Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	4	18 690
99-00-076	<b>Профиль «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»</b> 1 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 2 - СА 19-9 3 - СА 72-4 4 - СА 242 5 - Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	Сыворотка кал	6	4 245
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	Плазма ЭДТА	10	15 225
<b>Женское здоровье</b>				
99-00-833	<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 Ат), Общий анализ мочи*, АСТ, АЛТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ (чувствительный), Т4 свободный, Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к рецепторам ТТГ, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.), Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> 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 <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG. (*- моча разовая)	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка Моча	5	13 640

99-00-702	<p><b>Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 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-НСV) (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&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg 506Gln), F7 проконвертин/ конвертин (10976 G&gt;A (Arg35Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-а-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB-3-b3-интегрин(1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G), MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 F&gt;G (MTRR (66 A&gt;G (122M)))</p>	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка Моча	6	17 690
99-00-855	<p><b>Профиль "Планирование беременности"</b> (диагностика урогенитальных инфекций) Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)*, Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis, Обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, Обнаружение ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), Обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, Обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, Обнаружение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), Обнаружение ДНК Ureaplasma parvum * - (отделяемое мочеполовых органов)</p>	Соскоб Отделяемое мочеполовых органов	2	2 245
99-20-312	<p><b>Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)</b> ТТГ (чувствительный), Т4 свободный, Т3 свободный, Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Прогестерон, Пролактин, Антимюллеров гормон (АМН/МIS), 17 - ОН - прогестерон, Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), Кортизол</p>	Сыворотка	5	6 770



99-00-862	<p><b>Профиль "Беременность 1-й триместр"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Группа крови и резус-фактор, Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору), Протромбин (по Квику) + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, D-димер, Волчаночный антикоагулянт, Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин(НВА1с), Ферритин, АЛТ, АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой(конъюгированный), Холестерин общий, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение, Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Альбумин, Белковые фракции(электрофорез), С-реактивный белок(высокочувствительный), Фруктозамин, Кальций общий, Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-), Фосфор, Магний, Железо сывороточное, Фолиевая кислота (фолаты), Витамин B12, С-пептид, ТТГ (чувствительный), Т4 свободный, Т3 свободный, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к Трепонема 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 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)</p>	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча Плазма фторид Плазма цитрат	5	20 035
99-00-863	<p><b>Профиль "Беременность 2-й триместр"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи* , Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, D-димер, Протромбин (по Квику) + МНО, Альбумин, Белковые фракции (электрофорез), Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок (высокочувствительный), Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликозилированный гемоглобин (НВА1с), 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)</p>	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча Плазма фторид Плазма цитрат	4	10 525

99-00-864	<p><b>Профиль "Беременность 3-й триместр"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрэн), Общий анализ мочи, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, D-димер, Протромбин (по Квику) + МНО, Альбумин, Белковые фракции (электрофорез), Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок (высокочувствительный), Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), ГГТП, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза Кальций общий, Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-), Фосфор, Магний, Железо сывороточное, Ферритин, Фолиевая кислота (фолаты), Витамин В12, ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Т4 свободный, Т3 свободный, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s»вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.), Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG, Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза), Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза), Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG), Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM), Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG), Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM), Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG), Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG), Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM), Эстриол свободный</p>	<p>Кровь ЭДТА Сыворотка Моча Плазма фторид Плазма цитрат</p>	5	19 210
99-20-401	<p><b>ТОРСН-инфекции (комплексное исследование):</b> <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (Ат к Токсоплазме IgG), <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)</p>	Сыворотка	3	4 205
99-00-037	<p><b>Профиль «Секреты красоты (базовый)»</b> Кальций общий (Ca), Магний, Эстрадиол E2, Цинк (Zn) в крови, Витамин С (аскорбиновая кислота)</p>	<p>Кровь ЭДТА Сыворотка Цельная кровь с гепарином</p>	6	3 680
99-00-038	<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>Кровь ЭДТА Сыворотка Цельная кровь с гепарином</p>	6	5 575
99-00-039	<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>	<p>Кровь ЭДТА Сыворотка Цельная кровь с гепарином</p>	6	8 885
99-00-106	<p><b>ПРОФИЛЬ «Косметологический (минимальный)»</b> Состав: 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Лактат (молочная кислота) 3 - Катионный протеин эозинофилов (ECP)</p>	Сыворотка, плазма с фторидом натрия	5	1 785
99-00-107	<p><b>ПРОФИЛЬ «Косметологический (оптимальный)»</b> Состав: 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Лактат (молочная кислота) 3 - Катионный протеин эозинофилов (ECP) 4 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)</p>	Сыворотка, плазма с фторидом натрия	5	2 260

99-20-317	<b>Профиль «Женщины после 45»</b> Гомоцистеин, С-реактивный белок (ультрачувствительный), NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид), СА 125, HE-4 (опухоль яичников), Эстрадиол E2, С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps), Остеокальцин, Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка	8	8 785
99-20-014	<b>ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»</b> 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 5 - Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 8 - Эстрадиол E2 9 - Пролактин 10 - Антимюллеров гормон (AMH/MIS) 11 - 17 - ОН - прогестерон 12 - Тестостерон 13 - Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) 14 - Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный) 15 - Кортизол	Сыворотка	5	6 410
99-20-099	<b>ПРОФИЛЬ «Женское здоровье: регуляция менструального цикла»</b> 1 - ТТГ 2 - ФСГ 3 - Лютеинизирующий гормон 4 - Пролактин 5 - Макропролактин 6 - Тестостерон 7 - Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) 8 - ГСПГ (SHBG) 9 - 17-ОН - прогестерон 10 - Кортизол 11 - Эстрадиол E2	Сыв-ка крови	5	4 965
99-00-198	ФЛОРОЦЕНОЗ и NSMT, микроскопия мазка уrogenитального тракта (цервикальный канал, влагалище)	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из уrogenитального тракта	6	3 535
99-00-150	<b>ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт:</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Щелочная фосфатаза, Общий белок в крови, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Лактат (молочная кислота), Мочевина, Билирубин общий, Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕPI – креатинин, Кальций общий (Ca), Магний, Ферритин, Холестерин общий, Триглицериды, Витамин B12, Креатинфосфокиназа MB-фракция, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Т4 свободный, Инсулин	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4	7 915

99-00-151	<b>ПРОФИЛЬ Жизненный тонус:</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Щелочная фосфатаза, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Лактат (молочная кислота), Билирубин общий, Магний, Ферритин, Витамин В12, ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Железо сывороточное, Фолиевая кислота (фолаты), Йод (I) в крови, Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6	9 570
99-00-152	<b>ПРОФИЛЬ Баланс красоты:</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Кальций общий (Ca), Магний, Железо сывороточное, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Селен (Se) в крови, Марганец (Mn) в крови, Цинк (Zn) в крови, Витамин В6 (пиридоксин), Витамин С (аскорбиновая кислота), Коэнзим Q10 в крови	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	9	13 070
<b>Скрининг беременных для выявления хромосомных патологий у плода</b>				
<b>Пренатальный скрининг трисомий</b>				
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	Сыворотка + данные УЗИ	3	1 110
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР).	Сыворотка + данные УЗИ	3	765
<b>Пренатальная биохимическая диагностика</b>				
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	Сыворотка + данные УЗИ	3	1 885
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	Сыворотка + данные УЗИ	3	1 850
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAlA	Сыв-ка крови	8	8 035
<b>Мужское здоровье</b>				
99-00-835	<b>Профиль «Для будущих пап»</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Группа крови и резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.), Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	Кровь ЭДТА Сыворотка	5	4 780
99-20-311	<b>Профиль «Мужчины после 45-ти»</b> NT-проBNP (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)	Сыворотка Плазма фторид	2	5 355
99-20-310	<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	Сыворотка	5	10 250
<b>Сексуальное здоровье</b>				

99-95-610	<b>Профиль «Ты и я»</b> 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 влагалища	6	3 570
99-94-610	<b>Профиль «Ты и я»</b> 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	6	3 570
99-93-610	<b>Профиль «Ты и я»</b> 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	6	3 570
99-95-834	<b>Профиль гинекологический «Женское здоровье»</b> Фемофлор-8 (ПЦР), Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp., Chlamydia thrachomatis (ДНК), Ат к Chlamydia trachomatis IgA, Ат к Chlamydia trachomatis IgG, Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)	Соскоб из влагалища Сыворотка	6	4 280
99-94-834	<b>Профиль гинекологический «Женское здоровье»</b> Фемофлор-8 (ПЦР), Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp., Chlamydia thrachomatis (ДНК), Ат к Chlamydia trachomatis IgA, Ат к Chlamydia trachomatis IgG, Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)	Соскоб из цервикального канала Сыворотка	6	4 280
99-00-021	<b>Профиль гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»</b> Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	Соскоб из цервикального канала	2	1 760
99-93-600	<b>Профиль «Линия здоровья»*</b> Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp, Ureaplasma urealyticum Parvum, Ureaplasma urealyticum T 960, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Вирус папилломы человека(HPV) тип 16, 18, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2. (* - соскоб U, ПЦР)	Соскоб	3	2 760
<b>Комплексные анализы для детей</b>				
99-20-028	<b>Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический»</b> СРБ, Альфа-1-кислый гликопротеин, Альфа-1-антитрипсин, Гаптоглобин	Сыворотка	2	3 325
99-00-836	<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 (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ,Общий анализ мочи*. (* - моча разовая)	Плазма фторид Кровь ЭДТА Моча Кал	2	1 315
99-00-856	<b>Профиль "Диагностика инфекционного мононуклеоза"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула, Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.), Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.), Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV).	Кровь ЭДТА Сыворотка	4	1 615
99-00-854	<b>Профиль "Профилактический для детей от 0 до 1 года"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Общий анализ кала, Углеводы в кале, Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии) (* - моча разовая)	Кровь ЭДТА Моча Кал	5	3 310

99-00-850	<b>Профиль "Ежегодное обследование ребенка"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Общий анализ кала, Исследование на энтеробиоз, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Железо сывороточное, Кальций общий, Щелочная фосфатаза, Иммуноглобулин Е общий, ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) (* - моча разовая)	Кровь ЭДТА Плазма фторид Сыворотка Моча Кал	2	4 280
99-00-857	<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)	Сыворотка Моча	2	2 915
99-20-851	<b>Профиль "Иммунитет к детским инфекциям "</b> Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Ат к вирусу кори IgG, Ат к возбудителю коклюша IgG, Ат к вирусу паротита IgG, Ат к вирусу краснухи IgG	Сыворотка	5	3 460
97-84-104	<b>Профиль : "Острые вирусные кишечные инфекции"</b> Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	Кал	3	1 965
99-00-852	<b>Профиль "Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)"</b> Общий анализ крови(СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Иммуноглобулин Е, Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич., Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич, Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM, Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG, Ат к возбудителю коклюша IgG, Ат к возбудителю коклюша IgM, Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, Ат к цитомегаловирусу IgG, Ат к цитомегаловирусу IgM, Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам(ВДП)	Кровь ЭДТА Сыворотка Отделяемое зев	7	7 775
99-00-040	<b>ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у):</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрэн), Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), Исследование на энтеробиоз	Кровь ЭДТА Мазок-отпечаток с перианальных складок, Кал, Моча разовая	2	824
89-00-028	<b>СКРИН ПРОФИЛЬ</b> Энтеровирусная инфекция (диагностика при вирусном менингите)	Венозная кровь; Кал; Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6	1 396
<b>Комплексные анализы для исследований "Красота"</b>				
99-00-801	<b>Профиль «Витаминный и минеральный комплекс «Источник здоровья»</b> 1 - Витамин А (ретинол) 2 - Витамин Е (токоферол) 3 - Витамин К1 (филлохинон) 4 - Кальций общий 5 - Витамин В1 (тиамин) 6 - Витамин В5 (пантотеновая кислота) 7- Витамин В 6 (пиридоксин) 8 - Фолиевая кислота (фолаты) 9 - 25-ОН- Витамин D 10 - Витамин В 12 11 - Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (ААС)	Кровь ЭДТА (3 пробирки); сыв-ка крови(2 пробирки).	6	19 310

99-00-803	<b>Профиль «Красота: кожа, волосы, ногти»</b> 1 - Глюкоза 2 - Железо сывороточное 3 - Кальций общий 4 - Магний 5 - Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС) 6 - Анализ содержания кобальта (Co) в крови (метод ААС) 7 - Дигидротестостерон 8 - Андростендиол глюкуронид 9 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 10 - Кортизол 11 - Исследование ногтевых пластинок на грибы 12 - Исследование соскобов кожи на грибы 13 - Исследование волос на грибы	Сыв-ка крови (2 пробирки); плазма с фторидом натрия, ногтевые пластинки, соскоб кожи, волосы.	9	6 705
99-00-807	<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)	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, ногтевые пластинки,	6	1 760
99-00-808	<b>Профиль «Красота кожи»</b> 1 - Глюкоза 2 - Железо сывороточное 3 - Кальций общий 4 - Магний 5 - Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС) 6 - Анализ содержания кобальта (Co) в крови (метод ААС) 7 - Андростендиол глюкуронид 8 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 9 - Кортизол 10 - Исследование соскобов кожи на грибы 11 - Исследование соскобов кожи на демодекс 12 - РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ ВРАЧОМ	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма с фторидом натрия, соскоб кожи.	9	5 035
99-00-809	<b>Профиль «Красота волос»</b> 1 - Железо сывороточное 2 - Кальций общий 3 - Магний 4 - Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС) 5 - Анализ содержания кобальта (Co) в крови (метод ААС) 6 - Дигидротестостерон 7 - Андростендиол глюкуронид 8 - Исследование волос на грибы 9 - Исследование волосных луковиц на демодекс 10 - РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ ВРАЧОМ	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, волосы, волосяной фолликул	9	5 315
99-00-810	<b>Профиль «Здоровый образ жизни»</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Общий анализ мочи 3 - 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 4 - 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 5 - Витамин А (ретинол) 6 - Витамин В1 (тиамин) 7 - Витамин В5 (пантотеновая кислота) 8 - Витамин В6 (пиридоксин) 9 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 10 - Витамин Е (токоферол) 11 - Витамин К1 (филлохинон)	Сыворотка крови (2 шт), кровь ЭДТА(2 шт), кровь с гепарином, Моча разовая, волосы	6	22 465

<b>Костный метаболизм</b>				
99-20-308	<b>Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»</b> Фосфор, Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ), 25-ОН-Витамин D, Паратгормон, Кальцитонин	Сыворотка	2	3 285
99-20-309	<b>Профиль «Остеопороз»</b> Beta-Cross-Laps, Остеокальцин, P1NP	Сыворотка	8	2 995
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>				
99-00-562	<b>Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного ревматоидного артрита</b> (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA -B27	Сыворотка Кровь ЭДТА	5	2 300
99-00-861	<b>Профиль "Скрининг СКВ"</b> : Волчаночный антикоагулянт, Антинуклеарный фактор, Антитела к нуклеосомам, Антитела к 2-спиральной ДНК, Антитела к кардиолипину IgM, IgG	Сыворотка Плазма цитрат	12	5 765
99-20-551	<b>Скрининг болезней соединительной ткани</b> (комплексное исследование): Антинуклеарные антитела, Антитела к 2-спиральной ДНК, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	Сыворотка	10	2 130
99-20-552	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов</b> (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)+Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): антитела к антигенам : протеиназа-3 ( anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	Сыворотка	10	3 445
99-20-553	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек</b> (комплексное исследование):Антиядерные(антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)+Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	Сыворотка	10	2 085
<b>Общеклинические, цитологические и гематологические исследования</b>				
<b>Общеклиническое исследование мочи</b>				
85-85-001	Общий анализ мочи	Моча	1	265
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	Моча	2	555
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Моча	1	280
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	Моча	1	505
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза (микроскопия)	Моча	2	285
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	Моча	2	510
<b>Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т. д.</b>				
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	1	330
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	Мазок-стекло (микроскопия)	1	370
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	Мазок-стекло (микроскопия)	1	450
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	Мокрота	2	485
80-61-002	Мазок на флору отделяемого мочеполовых органов (микроскопия)	Отделяемое мочеполовых органов	1	325
80-38-003	Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	Секрет предстат. железы	1	275
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	Плевральная жидкость	2	540
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	Плевральная жидкость	2	670
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	Ликвор	2	550
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	Суставная (синовиальная) жидкость	2	505
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулеза	Суставная (синовиальная) жидкость	2	540
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	Суставная (синовиальная) жидкость	2	1 850
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	Мочевой камень	4	3 295
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	Соскоб с перианальных складок	1	285



80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	Моча (после массажа простаты)	1	410
<b>Общеклинические исследования кала</b>				
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	Кал	1	370
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	Кал	1	1 295
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	Кал	9	2 090
84-84-004	Углеводы в кале (количественно)	Кал	2	630
84-84-011	Скрытая кровь в кале	Кал	1	565
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	Кал	6	1 470
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	Кал	1	265
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	Кал	2	685
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	Кал	9	1 860
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	Кал	7	2 455
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	Кал	7	2 070
95-84-700	Зонулин в кале	Кал	12	7 115
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	Кал	14	1 360
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	Кал	10	3 885
95-84-703	Желчные кислоты в кале	Кал	10	4 800
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	Кал	14	1 145
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	Кал	4	1 055
<b>Микроскопия</b>				
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	Отделяемое мочеполовых органов	1	510
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	Ногтевые пластинки	2	400
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	2	400
80-50-004	Исследование волос на грибы	Волосы	2	400
92-00-022	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	Соскоб из уха, зева, носа	1	395
92-00-008	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	Соскоб из уха, зева, носа	1	395
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	Соскоб кожи	1	315
80-51-005	Исследование соскобов волосяных лукович / ресниц на демодекс	Ресницы, волосяной фолликул	1	315
<b>Исследование эякулята</b>				
92-83-006	Спермограмма	Сперма	1	700
92-83-001	Спермограмма+MAR-тест IgG	Сперма	1	1 290
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 92-83-006)	Сперма	15	10 200
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 92-83-006)	Сперма	17	12 265
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	Эякулят	1	1 470
99-83-250	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	Эякулят	2	2 720
99-00-251	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	Эякулят; сыворотка	8	3 600
99-83-252	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	Эякулят	17	21 540
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	Эякулят	2	1 555
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	эякулят	4	1 365
<b>Цитологические исследования</b>				
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов		2	430
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окраска по Лейшману)	Соскоб	3	590
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	Соскоб	3	1 155
92-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окраска по Романовскому-Гимзе)	Соскоб	3	625
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	Соскоб	2	1 345

90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	Биоптат (пункция)	4	1 425
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	Биоптат (пункция)	4	1 425
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	Биоптат, Соскоб из цервикального канала	3	3 810
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дознаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	Соскоб	4	7 875
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия (услуга оформляется только как дознаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502))	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	4	12 380
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	Биоптат в ЖТС	4	450
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	Биоптат в ЖТС	4	5 880
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности) (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	Биоптат в ЖТС	4	11 580
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Аспират	3	375
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	3	985
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	3	630
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	3	630
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	Биоптат (пункция)	3	630
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	Пунктат	3	630
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Пунктат	3	630
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Соскоб-цитология	3	630
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Мазок - отпечаток	3	630
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб-цитология	3	630
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Мазок - отпечаток	3	630
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскоб-цитология	3	630
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Мазок - отпечаток	3	630
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб или отпечаток	3	630
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскоб или отпечаток	3	630
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Мазок - отпечаток	3	630
92-63-015	Исследование соскобов со слизистой глаза	Соскоб	3	715

90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	3	630
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	Мазок - отпечаток	3	630
92-90-004	Цитологическое исследование другого материала	Соскоб	3	715
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	Эякулят	4	11 580
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	Эякулят	4	12 810
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	Эякулят	4	15 410
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	Эякулят	7	16 425
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Внутренние биологические жидкости	3	1 425
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Пунктат	3	1 425
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Биоптат (пункция)	3	1 425
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Эндоскопический материал	3	1 425
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Биоптат (пункция)	3	1 425
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Биоптат (пункция)	3	1 425
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3	1 425
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Аспират	3	1 425
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	Трепанобиоптат костного мозга	10	5 840
99-00-820	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3	1 155
99-00-821	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3	1 835
90-69-505	Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/HerEp4 в выпотных жидкостях	Выпотные жидкости	8	7 980
90-67-007	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3	590
<b>Гематологические исследования</b>				

11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	2	285
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1	265
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	Кровь ЭДТА	1	190
11-10-002	Подсчет ретикулоцитов в крови (проточная цитофлуориметрия)	Кровь ЭДТА	1	285
92-10-005	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	1	220
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	Кровь ЭДТА	1	250
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	Кровь ЭДТА	8	2 120
11-10-008	Тельца Гейнца	Кровь ЭДТА	2	250
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Кровь ЭДТА	2	425
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	Кровь ЭДТА	1	660
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	Кровь ЭДТА	2	680
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	Кровь ЭДТА	10	3 045
<b>Коагулологические исследования</b>				
92-90-002	Время кровотечения	Капиллярная кровь	1	115
92-90-003	Время свертывания	Капиллярная кровь	1	115
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	Плазма цитрат	1	265
29-11-003	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1	240
29-11-004	Фибриноген	Плазма цитрат	1	240
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	Плазма цитрат	2	210
29-11-005	Антитромбин III	Плазма цитрат	1	440
29-11-006	Д-Димер	Плазма цитрат	1	1 020
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	Плазма цитрат	1	230
92-11-006	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Плазма цитрат	1	230
29-11-007	Протеин S	Плазма цитрат	8	1 970
29-11-008	Протеин С	Плазма цитрат	8	1 690
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	2	925
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	Плазма цитрат	2	1 630
92-11-001	Плазминоген	Плазма цитрат	1	670
92-11-002	Определение фактора V	Плазма цитрат	7	1 860
92-11-003	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	7	1 685
92-11-004	Определение фактора IX	Плазма цитрат	7	1 685
92-11-005	Определение фактора X	Плазма цитрат	7	2 000
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	Плазма цитрат	8	945
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen) % активности в крови	Плазма цитрат	5	765
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин A) в крови	Плазма цитрат	12	1 110
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	Плазма цитрат	12	965
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	Плазма цитрат	19	1 455
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	Плазма цитрат	19	1 020
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	Плазма цитрат	2	405
<b>Биохимия мочи и крови. Определение гормонов и онкомаркеров.</b>				
<b>Биохимические исследования крови</b>				
<b>Обмен белков</b>				
22-20-002	Альбумин	Сыворотка	1	210
24-20-001	Креатинин	Сыворотка	1	200
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	Сыворотка	1	220
24-20-002	Мочевина	Сыворотка	1	200
24-20-003	Мочевая кислота	Сыворотка	1	200
22-20-001	Общий белок в крови	Сыворотка	1	210
<b>Электрофорез белков</b>				
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	Сыворотка	4	380
28-20-002	Иммуноэлектрофорез - скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	Сыворотка	8	3 780

99-20-204	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация)+количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	Сыворотка	8	8 290
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	Кровь ЭДТА	15	4 335
<b>Специфические белки</b>				
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка	2	1 050
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	Сыворотка	1	355
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	Сыворотка	2	1 585
22-20-106	Гаптоглобин	Сыворотка	2	695
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка	4	730
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	Сыворотка	2	965
22-20-119	Миоглобин	Сыворотка	2	630
34-20-002	Тропонин I	Сыворотка	2	660
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	Сыворотка	4	730
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	Сыворотка	2	2 470
22-20-105	Преальбумин	Сыворотка	2	530
22-20-110	С3 компонент комплемента	Сыворотка	2	400
22-20-111	С4 компонент комплемента	Сыворотка	2	400
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	Сыворотка	16	2 625
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	3	2 260
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	3	2 260
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	Сыворотка	1	370
22-20-107	Церулоплазмин	Сыворотка	2	660
22-20-108	Гомоцистеин	Сыворотка	1	1 250
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	Сыворотка	2	305
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	Сыворотка	2	305
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	Сыворотка	2	305
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE общий)	Сыворотка	1	525
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Сыворотка	13	14 780
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	Сыворотка	5	1 050
22-20-300	Цистатин С	Сыворотка	4	855
53-20-001	Триптаза	Сыворотка	7	2 730
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферин (CDT)	Сыворотка	6	3 160
<b>Белки-маркеры инфекций</b>				
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	Сыворотка	2	1 775
22-20-120	Неоптерин (дагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	Сыворотка	11	1 750
<b>Обмен углеводов</b>				
23-12-001	Глюкоза	Плазма фторид натрия	1	180
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR )	Сыворотка Плазма фторид	1	690
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	Кровь ЭДТА	1	525
23-20-003	Фруктозамин	Сыворотка	2	340
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	Плазма с фторидом натрия	1	320
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	Плазма фторид натрия	1	480
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	2	2 230
23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	Плазма фторид натрия	1	180
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	Плазма фторид натрия	2	565
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови	1	690
<b>Обмен липопротеинов</b>				
27-20-006	Аполипопротеин А1	Сыворотка	2	585
27-20-007	Аполипопротеин В	Сыворотка	2	475
27-20-002	Триглицериды	Сыворотка	1	200
27-20-001	Холестерин общий	Сыворотка	1	210

27-20-008	Лipopотеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	Сыворотка	1	200
27-20-003	Лipopотеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыворотка	1	210
99-20-907	Лipopотеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	Сыворотка	1	360
99-20-908	Индекс атерогенности	Сыворотка	1	380
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	Сыворотка	1	380
27-20-005	Лipoprotein (а), Lp(a)	Сыворотка	2	1 030
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	Сыворотка	10	3 150
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	Сыворотка	10	3 150
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	Сыворотка	10	4 795
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполиipoprotein A1 (Apo-A1) + Аполиipoprotein B (Apo-B)	Сыворотка	2	950
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	Сыворотка	2	2 615
<b>Обмен пигментов</b>				
24-20-004	Билирубин общий	Сыворотка	1	200
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	Сыворотка	1	190
99-20-905	Билирубин не прямой	Сыворотка	1	350
24-20-006	Желчные кислоты	Сыворотка	2	2 955
<b>Ферменты</b>				
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка	1	200
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка	1	200
21-20-007	Альфа-амилаза	Сыворотка	1	205
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка	2	285
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка	1	200
21-20-006	ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	Сыворотка	2	330
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка	1	200
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	Сыворотка	2	235
21-20-009	Липаза	Сыворотка	1	305
21-20-012	Креатинфосфокиназа	Сыворотка	1	230
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	Сыворотка	2	485
21-20-005	Холинэстераза	Сыворотка	2	225
21-20-004	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	1	200
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	Сыворотка	2	270
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента	Сыворотка	8	2 325
<b>Электролиты</b>				
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	Сыворотка	1	290
26-20-001	Кальций общий	Сыворотка	1	225
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	Сыворотка	1	370
26-20-002	Фосфор	Сыворотка	1	225
26-20-003	Магний	Сыворотка	1	200
26-20-004	Бикарбонат (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) в сыворотке	Сыворотка	2	520
<b>Антиоксидантный статус</b>				
95-13-501	Малоновый диальдегид	Цельная кровь с гепарином	8	3 750
95-10-503	Коэнзим Q10	Цельная кровь с гепарином	9	3 750
95-13-505	Глутатион	Цельная кровь с гепарином	8	4 120
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	Цельная кровь с гепарином	8	3 535
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин E, Витамин C, бета-каротин, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	Цельная кровь с гепарином Сыворотка Кровь ЭДТА	9	21 235
<b>Оксидативный статус</b>				
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	Кровь с гепарином	8	2 520
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	Кровь с гепарином	8	2 100
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	Кровь с гепарином	8	2 940
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	Кровь с гепарином	8	1 945
<b>Тяжелые металлы, микроэлементы (масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))</b>				
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	Кровь ЭДТА	6	1 570
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	Моча разовая (средняя порция)	6	1 570

99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	Волосы	6	1 570
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	Ногти	6	1 570
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	Кровь ЭДТА	6	2 310
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	Моча разовая (средняя порция)	6	2 310
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	Волосы	6	2 310
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	Ногти	6	2 310
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	Кровь ЭДТА	6	3 360
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	Моча разовая (средняя порция)	6	3 360
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	Волосы	6	3 360
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	Ногти	6	3 360
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	Кровь ЭДТА	6	3 940
99-52-803	Комплексный анализ ногтей 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	Ногти	6	3 940
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	Моча	6	3 940
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	Волосы	6	3 940
<b>Анализ содержания отдельных элементов</b>				
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	Моча разовая (средняя порция)	6	6 510
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	Волосы	6	6 510
99-52-804	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	Ногти	6	6 510
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	Кровь ЭДТА	6	6 510
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	Волосы	6	905
95-85-001	Алюминий (AL) в моче	Моча	6	905

95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-039	Барий (Ba) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-039	Барий (Ba) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	Волосы	6	905
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-002	Бор (B) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-002	Бор (B) в моче	Моча	6	905
95-50-002	Бор (B) в волосах	Волосы	6	905
95-52-005	Бор (B) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	Моча разовая	6	905
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	Ногти	6	905
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	Волосы	6	905
95-10-063	Бром (Br) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	Волосы	6	905
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-046	Ванадий (V) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-046	Ванадий (V) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	Волосы	6	905
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	Волосы	6	905
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-030	Галий (Ga) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-030	Галий (Ga) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-033	Галий (Ga) в волосах	Волосы	6	905
95-52-031	Галий (Ga) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	Волосы	6	905
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	Моча разовая	6	905
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-031	Германий (Ge) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-031	Германий (Ge) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	Волосы	6	905
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-048	Европий (Eu) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-048	Европий (Eu) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	Волосы	6	905
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-023	Железо (Fe) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-023	Железо (Fe) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	Волосы	6	905
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-049	Золото (Au) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-049	Золото (Au) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-052	Золото (Au) в волосах	Волосы	6	905
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	Волосы	6	905
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-019	Йод (I) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-020	Йод (I) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-023	Йод (I) в волосах	Волосы	6	905
95-52-003	Йод (I) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	Моча	6	905
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	Волосы	6	905
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-026	Калий (K) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-026	Калий (K) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-029	Калий (K) в волосах	Волосы	6	905
95-52-026	Калий (K) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	Волосы	6	905
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	Кровь ЭДТА	6	905



95-85-010	Кобальт (Co) в моче	Моча	6	905
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	Волосы	6	905
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-006	Кремний (Si) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-006	Кремний (Si) в моче	Моча	6	905
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	Волосы	6	905
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-042	Лантан (La) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-042	Лантан (La) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-045	Лантан (La) в волосах	Волосы	6	905
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-005	Литий (Li) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-005	Литий (Li) в моче	Моча	6	905
95-50-005	Литий (Li) в волосах	Волосы	6	905
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	Волосы	6	905
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-025	Магний (Mg) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-025	Магний (Mg) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	Волосы	6	905
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	Моча	6	905
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	Волосы	6	905
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-012	Медь (Cu) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-012	Медь (Cu) в моче	Моча	6	905
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	Волосы	6	905
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	Моча	6	905
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	Волосы	6	905
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	Моча	6	905
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	Ногти	6	905
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	Волосы	6	905
95-10-024	Натрий (Na) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-024	Натрий (Na) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	Волосы	6	905
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-011	Никель (Ni) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-011	Никель (Ni) в моче	Моча	6	905
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	Волосы	6	905
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	Моча разовая	6	905
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	Ногти	6	905
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	Волосы	6	905
95-10-036	Олово (Sn) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-036	Олово (Sn) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	Волосы	6	905
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	Моча разовая	6	905
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	Ногти	6	905
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	Волосы	6	905
95-10-050	Платина (Pt) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-050	Платина (Pt) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	Волосы	6	905
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-056	Рений (Re) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-056	Рений (Re) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-059	Рений (Re) в волосах	Волосы	6	905
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	Моча	6	905
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	Волосы	6	905

95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	Волосы	6	905
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	Моча	6	905
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	Волосы	6	905
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	Моча	6	905
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	Волосы	6	905
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-003	Селен (Se) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-003	Селен (Se) в моче	Моча	6	905
95-50-003	Селен (Se) в волосах	Волосы	6	905
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-029	Сера (S) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-029	Сера (S) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-032	Сера (S) в волосах	Волосы	6	905
95-52-030	Сера (S) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	Волосы	6	905
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	Волосы	6	905
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	Моча	6	905
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	Волосы	6	905
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	Волосы	6	905
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	Волосы	6	905
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-037	Теллур (Te) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-037	Теллур (Te) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	Волосы	6	905
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-007	Титан (Ti) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-007	Титан (Ti) в моче	Моча	6	905
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	Волосы	6	905
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-053	Торий (Th) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-053	Торий (Th) в моче	Моча	6	905
95-50-056	Торий (Th) в волосах	Волосы	6	905
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-044	Уран (U) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-044	Уран (U) в моче	Моча	6	905
95-50-047	Уран (U) в волосах	Волосы	6	905
95-52-045	Уран (U) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-021	Фосфор (P) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-021	Фосфор (P) в моче	Моча	6	905
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	Волосы	6	905
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	Моча разовая	6	905
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	Волосы	6	905
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-008	Хром (Cr) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-008	Хром (Cr) в моче	Моча	6	905
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	Волосы	6	905
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	Волосы	6	905

95-85-038	Цезий (Cs) в моче	Моча разовая	6	905
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-080	Церий (Ce) в крови	Кровь ЭДТА	10	1 315
95-85-080	Церий (Ce) в моче	Моча	10	1 315
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	Волосы	6	905
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	Ногти	6	905
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	Моча разовая	6	905
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	Моча	6	905
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	Волосы	6	905
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	Ногти	6	905
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	Кровь ЭДТА	6	905
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	Моча разовая	6	905
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	Волосы	6	905
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	Ногти	6	905
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	Кровь ЭДТА	6	3 250
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	Сыворотка	2	305
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	Сыворотка	2	305
99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	Сыворотка	1	1 705
<b>Обмен железа</b>				
26-20-100	Железо сывороточное	Сыворотка	1	225
26-20-102	Трансферрин	Сыворотка	1	475
26-20-103	Ферритин	Сыворотка	1	515
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Сыворотка	2	335
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	Сыворотка	1	630
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	Сыворотка	6	1 760
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Сыворотка	2	255
<b>Витамины</b>				
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	Плазма ЭДТА Плазма гепарин	6	19 280
99-00-101	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	18 380
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	Плазма ЭДТА Плазма гепарин	6	10 010
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	Сыворотка	6	8 505
99-00-104	Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	Плазма ЭДТА Плазма гепарин	6	14 610
95-13-211	Витамин B12	Плазма гепарин	6	1 525
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	Плазма гепарин	6	2 785
33-20-045	Витамин B12 (цианкобаламин)	Сыворотка	2	695
33-20-007	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	Сыворотка	2	1 445
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	Сыворотка	6	3 060
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	Сыворотка	6	2 890
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	Сыворотка	6	2 925
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	Сыворотка	6	2 305
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	Сыворотка	6	4 275
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов	Сыворотка	6	8 010
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Сыворотка	1	1 470
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	Сыворотка	2	955
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидрокси-1,25-дигидроксиэргокальциферол)	Сыворотка	6	6 565
95-10-200	Витамин А (ретинол)	Сыворотка	6	2 365
95-20-213	Бета-каротин	Сыворотка	6	2 690
95-10-201	Витамин B1 (тиамин)	Кровь ЭДТА	6	2 365
95-13-205	Витамин B2	Плазма гепарин (заморозка)	6	2 415
95-13-206	Витамин B3 (никотинамида)	Плазма гепарин (заморозка)	6	2 415
95-13-207	Витамин B3 (ниацина)	Плазма гепарин (заморозка)	6	2 415
95-10-202	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Кровь ЭДТА	6	2 365

95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	Кровь ЭДТА	6	2 365
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	Плазма гепарин (заморозка)	6	2 415
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	Плазма гепарин (заморозка)	6	2 415
95-13-210	Витамин В9	Плазма гепарин (заморозка)	6	1 470
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь с гепарином	7	2 365
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	Сыворотка	6	2 365
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	Сыворотка	6	2 365
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>				
95-20-201	Витамин К2 (МК4). Метод ВЭЖХ	Сыворотка	6	2 690
95-20-202	Витамин К2 (МК7). Метод ВЭЖХ	Сыворотка	6	2 690
95-20-203	Витамин К3. Метод ВЭЖХ	Сыворотка	6	2 690
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	Сыворотка	6	5 345
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	6	4 830
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателя, метод ВЭЖХ-МС)*	Моча	6	5 460
95-10-302	Аминокислоты в крови (48 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	7	8 255
95-10-303	Аминокислоты и аргинины в крови (51 показатель; метод ВЭЖХ-МС)	Плазма крови	7	12 180
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	6	3 150
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	6	3 150
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	6	5 145
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)* *-моча разовая	Моча	6	4 410
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	6	6 250
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	Моча суточная	6	8 255
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	Моча	6	8 035
95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	Сыворотка	6	3 415
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>				
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	Кровь ЭДТА	6	3 990
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	Кровь ЭДТА	6	4 375
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	Кровь ЭДТА	7	8 295
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	Кровь ЭДТА	6	4 375
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	Кровь ЭДТА	6	3 050
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	Сыворотка	6	4 735
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	Моча	6	5 105
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	Моча	7	11 760
95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	Венозная кровь	7	17 010
95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	Сыворотка крови	7	17 010
<b>Микробные метаболиты по Осипову</b>				
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	Кал	7	5 135
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	Кровь ЭДТА	7	5 135
<b>Лекарственный мониторинг</b>				
<b>Иммуносупрессоры</b>				
95-10-401	Такролимус	Кровь ЭДТА	5	2 595
95-10-402	Сиролимус	Кровь ЭДТА	6	3 420
95-10-403	Циклоспорин	Кровь ЭДТА	6	2 595
95-10-404	Азатиоприн	Кровь ЭДТА	6	3 655
95-10-431	Микофеноловая кислота	Кровь ЭДТА	6	3 655
95-10-442	Терифлюномид (Абаджио)	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-449	Эверолимус	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Сердечные гликозиды</b>				
95-20-400	Дигоксин	Кровь ЭДТА	6	3 420

95-10-413	Дигитоксин	Кровь ЭДТА	6	3 655
<b>Антиаритмические средства</b>				
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-407	Амиодарон	Кровь ЭДТА	6	3 655
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Антиконвульсанты.</b>				
95-20-404	Вальпроевая кислота (депакин)	Кровь ЭДТА	6	1 885
95-20-405	Карбамазепин (финлепсин, тигретол)	Кровь ЭДТА	6	2 515
95-20-409	Ламотриджин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-20-419	Топирамат	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-20-408	Фенитоин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-20-407	Фенобарбитал	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-414	Дифенин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-421	Клоназепам	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-422	Леветирацетам	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-434	Окскарбазегин	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Антибиотики</b>				
95-20-410	Гентамицин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-20-411	Тобрамицин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-20-412	Ванкомицин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-406	Амикацин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-416	Имипинем	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-425	Линезолид	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-428	Меропенем	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-444	Цефепим	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-445	Цефоперазон	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-446	Цефтриаксон	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-447	Ципрофлоксацин	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Противогрибковые препараты</b>				
95-10-409	Амфотерицин В	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-443	Флуконазол	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Противомикробные (противопротозойные) препараты</b>				
95-10-430	Метронидазол	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Антидепрессанты</b>				
95-10-408	Амитриптилин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-415	Дулоксетин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-433	Нортриптилин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-437	Пароксетин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-440	Сертралин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-448	Циталопрам	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-450	Эсциталопрам	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Нейролептики (антипсихотические препараты)</b>				
95-10-405	Азенапин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-410	Арипипразол	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-411	Брексипразол	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-412	Галоперидол	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-417	Карипразин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-418	Кветиапин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-420	Клозапин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-426	Луразидон	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-435	Оланзапин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-436	Палиперидон	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-439	Рисперидон	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>				
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-20-416	Салицилаты	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-419	Кетопрофен	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-427	Мелоксикам	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Глюкокортикоиды</b>				
95-10-438	Преднизолон	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Местные анестетики</b>				
95-10-423	Лидокаин	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Противоопухолевые препараты</b>				
95-10-424	Лизодрен	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-429	Метотрексат	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Другие лекарственные препараты</b>				
95-20-406	Теofilлин	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-432	Милдронат	Кровь ЭДТА	6	3 600
95-10-441	Сульфорафан	Кровь ЭДТА	6	3 600

95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (образец приложить)	Кровь ЭДТА	6	3 600
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>				
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	Моча	2	1 470
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	Моча	2	1 470
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	Моча	2	1 470
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	Моча	2	1 470
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	Моча	2	1 470
95-85-801	Вредные привычки(комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	Моча	6	3 385
<b>Токсины в моче</b>				
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	Моча	6	2 925
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	Моча	6	2 730
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	Моча	6	2 575
<b>Наркотические, психоактивные вещества и токсины в крови</b>				
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	Плазма крови	6	2 575
95-20-054	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 крови	6	3 750
<b>Биохимические и гормональные исследования мочи</b>				
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	Моча	1	175
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	Моча	1	175
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	Моча	1	175
22-86-010	Общий белок в суточной моче	Моча	1	170
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	Моча	2	355
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	Моча	2	385
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	Моча	2	500
28-86-003	Электрофорез белков мочи	Моча суточная	5	1 840
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	Моча	1	215
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	Моча	2	275
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	Моча	2	200
24-86-001	Креатинин в суточной моче	Моча суточная	1	175
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная + Кровь из вены	1	335
24-86-002	Мочевина в суточной моче	Моча суточная	1	175
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	Моча	2	195
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	Моча	2	175
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	Моча суточная	1	175
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	Моча суточная	7	1 500
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, pH)	Моча	10	2 420
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	Моча	2	275
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	Моча суточная	1	245
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	Моча	2	215
26-86-001	Кальций в суточной моче	Моча суточная	1	250
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	Моча	9	435
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	Моча суточная	9	420
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	Моча суточная	1	265
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	Моча	4	195
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи(кол-но)	Моча	4	1 680

26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	Моча	2	270
26-86-002	Фосфор в суточной моче	Моча суточная	1	215
26-86-003	Магний в суточной моче	Моча суточная	1	215
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	Моча	2	235
33-86-001	Кортизол в суточной моче	Моча суточная	2	700
33-86-010	С-пептид в суточной моче	Моча суточная	2	650
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	Моча суточная	15	5 420
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	8	2 415
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	Моча суточная	8	2 415
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	8	1 565
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	Моча суточная	8	1 565
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	8	3 580
33-86-104	Адреналин в суточной моче	Моча суточная	7	1 260
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	Моча суточная	7	1 260
33-86-106	Дофамин в суточной моче	Моча суточная	7	1 260
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	Моча суточная	6	2 245
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	Моча суточная	6	7 675
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	Моча	4	920
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростенон, андростендион, дигидроэпиандростерон, этиохоаналон, эпиандростерон, тестостерон)	Моча суточная	5	2 120
33-86-034	Серотонин в суточной моче	Моча суточная	8	1 575
33-86-035	Гистамин в суточной моче	Моча суточная	8	1 525
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	Моча суточная	10	2 535
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	Моча суточная	6	2 520
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	Моча суточная	6	2 245
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	Моча суточная	6	2 090
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	Моча суточная	6	2 090
<b>Биохимические исследования биологических жидкостей</b>				
<b>Ликвор (спинномозговая жидкость)</b>				
22-82-010	Белок общий в ликворе	Ликвор	2	300
22-82-011	Альбумин в ликворе	Ликвор	2	295
23-82-004	Лактат в ликворе	Ликвор	2	645
23-82-001	Глюкоза в ликворе	Ликвор	1	295
25-82-005	Хлориды в ликворе	Ликвор	2	295
<b>Экссудаты/транссудаты/пунктаты</b>				
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	295
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	295
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	195
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	200
<b>Гормональные исследования</b>				
<b>Щитовидная железа</b>				
31-20-009	Т3 общий	Сыворотка	2	420
31-20-003	Т3 свободный	Сыворотка	1	430
31-20-008	Т4 общий	Сыворотка	2	430
31-20-002	Т4 свободный	Сыворотка	1	430
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	Сыворотка	1	410
31-20-004	Тиреоглобулин	Сыворотка	2	615
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка	1	485
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка	1	485
92-20-014	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	Сыворотка	1	1 040
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка	2	675
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка	2	1 450

31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	Сыворотка	2	440
31-20-014	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	Сыворотка	2	440
31-20-015	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	Сыворотка	2	440
31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	Сыворотка	2	540
<b>Половые гормоны</b>				
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	1	410
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	1	390
32-20-006	Ингибин В	Сыворотка	5	1 510
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	Сыворотка	2	1 365
32-20-001	Пролактин	Сыворотка	1	410
32-20-020	Макропролактин	Сыворотка	5	1 125
32-20-005	Прогестерон	Сыворотка	1	400
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	Сыворотка	1	400
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	Сыворотка	3	485
32-20-008	Тестостерон	Сыворотка	1	410
32-20-010	Тестостерон свободный	Сыворотка	5	945
32-20-011	Дигидротестостерон	Сыворотка	5	1 375
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	Сыворотка	2	420
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	Сыворотка	2	545
32-20-015	Плацентарный лактоген	Сыворотка	11	810
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (	Сыворотка	3	690
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	Сыворотка	5	590
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	Сыворотка	2	445
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов»: Тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	Сыворотка	2	770
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFit-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFit-1/PIGF	Сыворотка	8	6 930
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	Сыворотка	6	1 795
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	Сыворотка	6	1 985
<b>Надпочечники</b>				
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	Плазма ЭДТА	2	755
33-20-001	Кортизол	Сыворотка	1	475
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	Слюна	6	765
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция).	Слюна	6	765
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция).	Слюна	6	765
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция).	Слюна	6	765
33-20-005	Андростендион глюкуронид	Сыворотка	9	1 360
33-20-004	Андростендион	Сыворотка	2	975
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка	1	460
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	Сыворотка	7	1 725
33-20-006	Альдостерон	Сыворотка	7	800
33-10-007	Ренин (прямое определение)	Плазма ЭДТА	7	1 000
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	Плазма ЭДТА	7	1 615
92-10-002	Дофа	Плазма ЭДТА	14	2 415
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	Сыворотка крови	6	1 795
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	Плазма ЭДТА Сыворотка	6	2 060
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	Плазма ЭДТА	6	2 245
<b>Поджелудочная железа</b>				
33-20-009	Инсулин	Сыворотка	1	590
33-20-010	С-пептид	Сыворотка	2	475
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	Сыворотка	6	1 585
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	8	1 865
52-20-209	Антитела к инсулину	Сыворотка	11	820
33-20-011	Проинсулин	Сыворотка	11	1 000
<b>Желудок</b>				
33-20-003	Пепсиноген I	Сыворотка	8	955
33-20-039	Пепсиноген II	Сыворотка	8	955
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	Сыворотка	8	1 720



99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	Сыворотка	10	6 390
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	Сыворотка	8	8 335
<b>Костный метаболизм</b>				
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	Сыворотка	1	695
35-20-002	Кальцитонин	Сыворотка	2	895
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	Сыворотка	11	1 410
35-20-004	Остеокальцин	Сыворотка	2	770
35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	Сыворотка	2	910
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка	8	1 650
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	Сыворотка	11	2 680
<b>Гормоны роста</b>				
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка	2	600
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	Сыворотка	4	1 040
<b>Гормоны жировой ткани</b>				
33-20-033	Лептин	Сыворотка	9	900
<b>Гормоны в слюне</b>				
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	Слюна	6	1 365
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	Слюна	6	1 365
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	Слюна	6	1 365
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	Слюна	6	1 365
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	Слюна	6	1 365
33-80-012	Андростендион в слюне	Слюна	6	1 365
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	Слюна	6	1 365
33-80-014	Прегненолон в слюне	Слюна	6	4 180
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Слюна	6	5 210
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон	Слюна	6	6 015
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Слюна	6	8 190
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	Слюна	6	9 240
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	Слюна	6	8 715
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	Слюна	6	3 925
33-80-021	Мелатонин в слюне	Слюна	6	2 210
<b>Биогенные амины</b>				
33-20-034	Серотонин	Сыворотка	9	1 925
33-10-035	Гистамин	Плазма ЭДТА	9	2 830
33-10-009	Мелатонин в крови	Плазма ЭДТА	6	2 895
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	Плазма ЭДТА	6	3 120
<b>Эритропоэз</b>				
33-20-036	Эритропоэтин	Сыворотка	4	985
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненоло	Сыворотка	6	7 090
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	Сыворотка	6	9 085
<b>Маркеры опухолевого роста</b>				
36-20-001	Альфа-фетопrotein (АФП)	Сыворотка	1	430

36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	Сыворотка	1	505
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	Сыворотка	1	505
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	1	610
36-20-007	СА 15-3	Сыворотка	1	685
36-20-006	СА 125	Сыворотка	1	690
36-20-008	СА 19-9	Сыворотка	1	695
36-20-009	СА 72-4	Сыворотка	2	1 000
36-20-010	Cyfra-21-1	Сыворотка	2	945
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	Сыворотка	2	1 290
36-20-013	Белок S-100	Сыворотка	2	2 770
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	Моча	11	2 235
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка	2	1 975
36-20-015	HE-4	Сыворотка	2	1 260
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + CA 125)	Сыворотка	2	1 755
36-20-016	СА 242	Сыворотка	6	945
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	Сыворотка	4	3 560
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; парапротеины в сыворотке и моче* (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич) * моча разовая	Сыворотка Моча разовая	8	10 570
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	Сыворотка	8	5 460
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	кал	11	3 885
<b>Серология и иммунология</b>				
<b>Иммунный статус</b>				
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	Сыворотка	4	3 260
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	Кровь ЭДТА Сыворотка	6	6 830
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок)	Кровь ЭДТА Сыворотка Кровь с гепарином	10	8 275
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	Кровь ЭДТА Кровь с гепарином	10	5 015
92-10-019	Фагоцитоз: фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель	Кровь с гепарином	10	3 185
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56). Прием б/м только в понедельник, вторник, среда	Кровь ЭДТА	6	3 965
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	Кровь с гепарином	10	1 605
97-10-005	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	5 925
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента C3, C4	Сыворотка	2	720
97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	Сыворотка	7	2 155
99-00-264	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	Кровь ЭДТА Сыворотка	10	8 530
99-00-265	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	Кровь ЭДТА Кровь с гепарином	10	1 700
<b>Цитокины</b>				
51-20-220	Интерлейкин 1- beta	Сыворотка	7	1 985

51-20-223	Интерлейкин 6	Сыворотка	2	1 735
51-20-225	Интерлейкин 8	Сыворотка	7	1 985
51-20-227	Интерлейкин 10	Сыворотка	7	1 985
<b>Интерфероновый статус</b>				
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): Сывороточный интерферон (ИФН), Спонтанный интерферон (ИФН-альфа), Спонтанный интерферон (ИФН- гамма), Индуцированный альфа-ИФН, Индуцированный гамма-ИФН	Цельная кровь с гепарином	13	2 945
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона</b>				
51-13-310	Циклоферон®	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-311	Неовир	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-312	Амиксин®	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-313	Кагоцел®	Цельная кровь с гепарином	13	640
<b>Чувствительность к препаратам интерферона</b>				
51-13-320	Интрон	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-323	Реальдирон	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-324	Реаферон	Цельная кровь с гепарином	13	640
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам</b>				
51-13-330	Иммунал	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-331	Полиоксидоний®	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-332	Галавит	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-333	Иммунофан	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-335	Ликопид®	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-336	Т-активин®	Цельная кровь с гепарином	13	640
51-13-337	Тимоген®	Цельная кровь с гепарином	13	640
<b>ЦИК и система комплемента</b>				
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	Сыворотка	4	1 020
22-20-110	С3 компонент комплемента	Сыворотка	2	400
22-20-111	С4 компонент комплемента	Сыворотка	2	400
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	Сыворотка	2	1 630
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента-функциональный	Плазма цитрат	11	2 470
92-10-006	CD3+ (Т-клетки)	Кровь ЭДТА	10	1 155
92-10-007	CD3+CD4+(Т-хелперы)	Кровь ЭДТА	10	1 365
92-10-008	CD3+CD8+(Т- цитотоксические)	Кровь ЭДТА	10	1 365
92-10-009	CD3- CD16+56+ (NK- натуральные киллеры)	Кровь ЭДТА	10	1 365
92-10-010	CD19+ (В- клетки)	Кровь ЭДТА	10	1 365
<b>Аутоиммунная патология</b>				
<b>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</b>				
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	Сыворотка	17	7 980
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	Сыворотка	17	4 200
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	Сыворотка	17	3 885
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	Сыворотка	17	3 990
97-20-155	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	Сыворотка	17	3 150
97-20-151	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	Сыворотка	17	4 620
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	Сыворотка	17	4 095
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	Сыворотка	17	2 940
<b>Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</b>				
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	Сыворотка	8	1 165
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	Сыворотка	11	1 470
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	Сыворотка	11	1 470

52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	Сыворотка	10	1 365
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	Сыворотка	10	1 555
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	Сыворотка	10	1 590
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	Сыворотка	10	1 555
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	Сыворотка	11	1 710
<b>Диагностика системных заболеваний</b>				
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, CTD-скрининг)	Сыворотка	7	830
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	Сыворотка	6	715
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	Сыворотка	11	1 030
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	Сыворотка	5	825
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	Сыворотка	12	1 055
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	Сыворотка	12	1 155
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	Сыворотка	8	1 660
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	Сыворотка	17	810
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	Сыворотка	17	810
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	Сыворотка	12	1 990
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидилсерину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	Сыворотка	10	5 425
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка	16	2 890
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот, комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	Сыворотка	13	3 740
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	Сыворотка	8	4 050
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	Сыворотка	11	1 285
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	Сыворотка	12	1 145
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	Сыворотка	12	1 145
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	Сыворотка	12	2 060
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEP-2 клеточной линии (нРИФ)	Сыворотка	10	1 270
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	Сыворотка	8	3 215
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	Сыворотка	10	1 285
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	Сыворотка	12	1 050
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	Сыворотка	8	1 125
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, антитела к митохондриям+заключение врача	Сыворотка	10	2 635
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов ( комплексное исследование): антитела к антигенам Yo-2, Hu, Ri, Ma, Amphiphisin+заключение врача	Сыворотка	8	5 505
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ+заключение врача	Сыворотка	10	3 770
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов ( комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы+ заключение врача	Сыворотка	10	5 075
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии ( комплексное исследование): антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgG и IgA, Антитела к ретикулину IgG и IgA, Антитела к эндомиозию+заключение врача	Сыворотка	11	6 755

99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	Сыворотка	12	2 735
<b>Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий</b>				
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	Сыворотка	8	1 015
22-20-102	Ревматоидный фактор	Сыворотка	1	350
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	Сыворотка	9	1 285
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	Сыворотка	8	1 445
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	Сыворотка	10	1 295
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	Сыворотка	2	1 285
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Сыворотка	10	1 295
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	Сыворотка	12	1 155
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	Сыворотка	12	1 215
<b>Системные аутоиммунные заболевания ( аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</b>				
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	Сыворотка	4	1 485
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	Сыворотка	11	1 390
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	Сыворотка	9	1 575
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	Сыворотка	8	1 265
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	Сыворотка	8	1 265
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	Сыворотка	9	1 875
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	Сыворотка	9	1 680
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	Сыворотка	6	3 000
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)	Сыворотка	17	1 505
52-20-100	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	Сыворотка	6	630
<b>Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ</b>				
52-20-114	Антитела к глиадину IgA (колич.)	Сыворотка	6	805
52-20-113	Антитела к глиадину IgG (колич.)	Сыворотка	6	805
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	Сыворотка	8	1 285
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	Сыворотка	6	1 390
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	Сыворотка	10	1 525
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	Сыворотка	9	1 430
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка	9	1 340
52-20-919	Антитела к эндомиозию IgA	Сыворотка	8	1 235
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	Сыворотка	6	1 155
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	Сыворотка	6	1 225
84-84-001	Кальпротектин в кале	Кал	3	2 730
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	Сыворотка	10	1 810
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	Сыворотка	10	1 285
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	Сыворотка	8	1 125
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	Сыворотка	8	1 020
52-20-917	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	Сыворотка	10	1 265
52-20-918	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	Сыворотка	10	1 265
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	Сыворотка	10	1 235
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	Сыворотка	8	1 405
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cerevisiae	Сыворотка	4	3 000

99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	Сыворотка кал	6	7 855
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	Сыворотка	13	4 120
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	Сыворотка	13	4 455
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	Сыворотка	5	3 800
52-20-939	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	Сыворотка	8	1 245
99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастаны)	Сыворотка	10	2 580
<b>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</b>				
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	Сыворотка	11	1 850
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	Сыворотка	11	1 830
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка	16	2 260
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)</b>				
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	Сыворотка	9	2 785
52-20-311	Антитела при миозитах( комплексное исследование, иммуноблот):антитела к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(70 80), SRP, Rip-P	Сыворотка	13	3 855
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	Сыворотка	10	1 285
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	Сыворотка	11	6 055
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	Сыворотка	11	3 915
52-20-019	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	Сыворотка	21	3 500
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>				
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	Сыворотка	10	1 710
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	Сыворотка	10	2 000
52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	Сыворотка	16	2 415
52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	Сыворотка	16	2 415
52-20-004	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	Сыворотка	16	2 405
52-20-005	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	Сыворотка	16	2 405
<b>Имуногематология</b>				
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	Кровь ЭДТА	2	480
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	Кровь ЭДТА	1	685
12-10-006	Антигены системы Kell	Кровь ЭДТА	2	660
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	Кровь ЭДТА	2	765

12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	Кровь ЭДТА	2	710
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	3 855
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	1 130
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	3 295
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	6 715
12-10-025	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	1 525
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	Кровь ЭДТА	2	1 165
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	Кровь ЭДТА	7	1 885
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	Кровь ЭДТА	7	1 070
<b>Серологические исследования</b>				
<b>Определение антител к ВИЧ 1, 2</b>				
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	Сыворотка	1	410
<b>Гепатит А</b>				
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	Сыворотка	2	650
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	Сыворотка	2	660
92-20-016	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	Сыворотка	4	705
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	Сыворотка	6	1 015
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	Сыворотка	6	745
<b>Гепатит В</b>				
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	Сыворотка	1	335
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	Сыворотка	5	1 750
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	Сыворотка	2	590
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	Сыворотка	2	700
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	Сыворотка	2	525
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	Сыворотка	2	645
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	Сыворотка	2	545
<b>Гепатит С</b>				
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	Сыворотка	1	420
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	Сыворотка	3	440
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	Сыворотка	9	12 075
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	Сыворотка	6	3 590
<b>Гепатит D</b>				
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	Сыворотка	8	845
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	Сыворотка	8	590
<b>Гепатит Е</b>				
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	Сыворотка	8	825
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	Сыворотка	8	910
<b>Цитомегаловирус</b>				
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	Сыворотка	1	515
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	Сыворотка	1	430
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	Сыворотка	3	1 235
<b>Герпес</b>				
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	Сыворотка	3	650
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	Сыворотка	3	535
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	Сыворотка	3	565
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	Сыворотка	6	805
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	Сыворотка	3	1 095
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	Сыворотка	8	850

<b>Краснуха</b>				
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	Сыворотка	1	555
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	Сыворотка	1	450
43-20-102	Антителе класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	Сыворотка	6	805
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	Сыворотка	4	2 000
<b>Комплексные исследования TORCH-инфекции</b>				
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности» 1 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 2 - Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) 3 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 4 - Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности 5 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 6 - Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) 7 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 8 - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	Сыворотка	6	5 555
<b>Корь</b>				
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	Сыворотка	3	870
43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	Сыворотка	6	955
<b>Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>				
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	Сыворотка	4	590
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	Сыворотка	3	580
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	Сыворотка	4	620
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	Сыворотка	4	580
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (IgG) с определением авидности	Сыворотка	6	1 185
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	Венозная кровь	2	1 040
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	Сыворотка	6	4 935
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	Сыворотка	6	4 935
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	Кровь ЭДТА (капиллярная)	2	1 040
<b>Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)</b>				
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	Сыворотка	2	715
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	Сыворотка	2	745
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>				
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	Сыворотка	5	570
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка	5	590
<b>Вирус паротита</b>				
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	Сыворотка	4	900
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	Сыворотка	4	880
<b>Вирус инфекционной эритемы</b>				
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	Сыворотка	8	1 050
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	Сыворотка	8	985
<b>Диагностика сифилиса</b>				
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	Сыворотка	1	440
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	Сыворотка	1	370
44-20-002	Антитела к Treponema pallidum IgM	Сыворотка	8	640
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	Сыворотка	1	265
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): суммарные антитела методом ИФА + реакция микропреципитации (RPR)	Сыворотка	1	565
<b>Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>				
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное исследование	Сыворотка	4	1



43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное исследование	Сыворотка	3	1
43-20-066	Суммарные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	Сыворотка	2	895
43-20-069	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	Сыворотка	2	1 365
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	4	685
43-20-072	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	4	790
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	4	1
43-20-074	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	3	1
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке;	Сыворотка	2	895
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	Сыворотка	2	1 365
43-20-083	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	Сыворотка	2	870
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	Сыворотка	2	790
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	2	1 365
43-20-078	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	2	870
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	2	790
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	Сыворотка	3	830
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	3	830
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация результатов	Сыворотка	4	5 320
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	Сыворотка	2	1 365
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	Сыворотка	3	685
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением авидности, методом ИФА	Сыворотка	4	2 890
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	2	1 785

99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2	5 080
99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7	8 410
<b>Бактериальные антитела</b>				
45-20-107	Антитела к Helicobacter pylori Ig G	Сыворотка	4	475
45-20-019	Суммарные антитела (IgA, IgM, IgG) к антигену CagA Helicobacter pylori	Сыворотка	3	525
48-20-353	Антитела к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	Сыворотка	4	3 535
48-20-352	Helic. Pylori IgG - БЛОТ	Сыворотка	4	2 895
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	Сыворотка	7	810
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	Кал	2	1 040
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	Выдыхаемый воздух	3	2 100
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	Сыворотка	8	705
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	Сыворотка	5	555
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	Сыворотка	5	555
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	Сыворотка	5	550
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	Сыворотка	5	550
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	Сыворотка	5	550
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-ц	Сыворотка	4	645
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	Сыворотка	7	650
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	Сыворотка	8	690
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	Сыворотка	5	600
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	Сыворотка	5	535
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	Сыворотка	8	450
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	Сыворотка	8	550
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	Сыворотка	4	620
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	Сыворотка	8	600
45-20-028	Антитела класса М (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum)	Сыворотка	9	600
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	Сыворотка	2	740
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	Сыворотка	4	675
45-20-115	Антитела к Yersinia enterocolitica IgA	Сыворотка	6	685
45-20-114	Антитела к Yersinia enterocolitica IgG	Сыворотка	6	685
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	Сыворотка	4	555
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	Сыворотка	4	555
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	Сыворотка	5	545
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	Сыворотка	4	685
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Сыворотка	4	570
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	Сыворотка	4	560
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	Сыворотка	3	855
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	Сыворотка	4	700
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	Сыворотка	9	1 090
45-20-039	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgM (Legionella pneumophila IgM)	Сыворотка	10	1 545
45-20-040	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)	Сыворотка	10	1 545
99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела к иерсиниозу, РПГА Ig A, Ig G	Сыворотка	6	1 230
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseudotuberculosis)	Сыворотка	6	1 115
99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреоплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	Сыворотка	8	1 095
<b>Коклюш</b>				
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	Сыворотка	5	875
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	Сыворотка	5	875

45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Сыворотка	6	945
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella paraptussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Сыворотка	6	945
99-20-064	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	2 540
<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>				
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	Сыворотка	2	545
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	Сыворотка	2	420
47-20-003	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	Сыворотка	4	1 180
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG	Сыворотка	4	1 375
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	Сыворотка	4	560
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	Сыворотка	4	565
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	Сыворотка	4	485
92-20-015	Антитела к антигенам анизакид IgG	Сыворотка	4	790
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	Сыворотка	5	620
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	Сыворотка	4	505
47-20-202	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	Сыворотка	3	555
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	Кал	2	2 410
49-84-102	Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	Кал	2	1 000
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	Сыворотка	8	660
49-10-205	Аг малярийного плазмодия ( <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> )	Кровь ЭДТА	2	1 105
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	Сыворотка	5	590
46-20-003	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	Сыворотка	5	610
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	Сыворотка	11	805
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови	Сыворотка	13	830
47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику ( <i>Fasciola hepatica</i> ) возбудителю фасциолёза, полуколич.	Сыворотка	13	820
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti- <i>Taenia solium</i> IgG), полуколичественное определение	Сыворотка	11	1 115
47-20-016	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Leishmania</i> spp. IgG)	Сыворотка	13	1 575
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови	Сыворотка	13	830
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti- <i>Taenia solium</i> IgG), полуколичественное определение	Сыворотка	11	1 115
<b>Диагностика туберкулеза</b>				
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	Сыворотка	6	815
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови **Прием б/м только в понедельник, вторник, среда, четверг.	Кровь с гепарином	5	8 295
97-13-201	Квантифероновый тест	Кровь с гепарином	6	8 295
<b>ПЦР- диагностика инфекций</b>				
<b>Системные вирусные инфекции</b>				
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV)	Плазма ЭДТА	9	1 650
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV)	Плазма ЭДТА	9	5 775
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	Плазма ЭДТА	8	735
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	Плазма ЭДТА	2	525
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	Плазма ЭДТА	2	2 520
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	Кровь ЭДТА	6	3 770
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	Плазма ЭДТА	8	2 680
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	Плазма ЭДТА	2	650
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	Плазма ЭДТА	2	4 455
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	Кровь ЭДТА	6	3 890

92-10-012	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1, 2, 3)	Плазма ЭДТА	2	1 785
63-10-009	Проведение типирования вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	Плазма ЭДТА	4	2 245
63-10-010	Проведение типирования вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	Плазма ЭДТА	4	2 245
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	Плазма ЭДТА	6	685
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	Плазма ЭДТА	6	760
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	Плазма ЭДТА	8	740
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Кровь ЭДТА	2	355
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Выпоты, трансsudаты, экссудаты	2	305
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Биологические жидкости	2	305
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Ликвор	2	305
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из уретры	2	305
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из цервикального канала	2	305
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из влагалища	2	305
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из носоглотки	2	305
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб эпит. клет. др.	2	305
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	305
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Моча	2	305
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Слюна	2	305
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Секрет предстат. железы	2	305
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Сперма	2	305
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Кровь ЭДТА	2	330
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Выпоты, трансsudаты, экссудаты	2	285
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Биологические жидкости	2	285
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Ликвор	2	285
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	Соскоб из уретры	2	285
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.СК	Соскоб из цервикального канала	2	285
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	Соскоб из влагалища	2	285
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	285
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	Соскоб эпит. клет. др.	2	285
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	285
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Слюна	2	285
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	Моча	2	285
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	Секрет предстат. железы	2	285
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	Сперма	2	285
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Кровь ЭДТА	8	450
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Ликвор	8	400
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Выпоты, трансsudаты, экссудаты	8	400
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Биологические жидкости	8	760

63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	8	400
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	Слюна	8	400
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	8	400
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Кровь ЭДТА	4	400
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Herpes simplex virus, HHV6) в крови, количественное исследование	Кровь ЭДТА	4	450
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Ликвор	4	400
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Выпоты, транссудаты, экссудаты	4	400
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Биологические жидкости	4	400
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	400
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	400
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Моча	4	400
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Секрет предстат. железы	4	400
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Слюна	4	400
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Сперма	4	400
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	Кровь ЭДТА	8	485
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	Ликвор	8	325
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	Моча	8	325
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	Секрет предстат. железы	8	325
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	Сперма	8	325
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	Слюна	8	325
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Кровь ЭДТА	8	730
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Ликвор	8	685
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Биологические жидкости	8	685
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	8	685
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Слюна	8	685
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8	685
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8	685
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Кровь ЭДТА	8	505
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Ликвор	8	505
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8	505
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), бж	Биологические жидкости	8	505
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	8	505
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	8	505
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Слюна	8	505
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	Кровь ЭДТА	6	915
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	Ликвор	6	700
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	6	765
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА	4	345
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	285
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	285
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Моча	4	285
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Слюна	4	285
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	285
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Ликвор	4	285

**Папилломавирусная инфекция**

63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	Моча	1	420
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	Моча	1	420
92-85-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Моча	2	345
92-83-004	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Сперма	2	345
92-38-003	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Секрет предстат. железы	2	345
92-62-015	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Мазок из глаза	2	345
92-93-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) уретра	Соскоб из уретры	2	345
92-94-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	345
92-95-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) влагалище	Соскоб из влагалища	2	345
92-85-006	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11)	Моча	2	345
92-62-010	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) уретра	Соскоб из уретры	2	325
92-95-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) влагалище	Соскоб из влагалища	2	325
92-94-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	2	325
92-83-002	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сперма)	Сперма	2	345
92-38-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сок простаты)	Секрет предстат. железы	2	325
92-96-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	325
92-62-011	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11)	Мазок из глаза	2	345
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	695
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	3	695
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	695
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	Соскоб из уретры	1	305
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	Соскоб из цервик. канала	2	305
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	Соскоб из уретры	1	305
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.С	Соскоб из цервик. канала	2	305
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	Соскоб из влагалища	2	305
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	Соскоб из влагалища	2	305
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	Соскоб из уретры	1	550
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16,18)	Соскоб из цервикального канала	2	550
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	Соскоб из влагалища	2	550
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	Эякулят	3	880
92-62-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из уретры	2	1 060

92-94-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из цервикального канала	2	1 060
92-95-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из влагалища	2	1 060
92-96-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из зева	2	1 060
92-62-012	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	мазок из глаза	2	1 060
92-62-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из уретры	2	1 060
92-94-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из цервикального канала	2	1 060
92-95-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из влагалища	2	1 060
92-96-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из зева	2	1 060
92-62-013	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Мазок из глаза	2	1 060
92-62-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Соскоб из уретры	2	865
92-94-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Соскоб из цервикального канала	2	865
92-95-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Соскоб из влагалища	2	865
92-96-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Соскоб из зева	2	865
92-62-014	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Мазок из глаза	2	865
92-83-003	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Сперма	2	865
92-38-002	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Секрет предстат. железы	2	865
92-85-013	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Моча	2	865
61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	Соскоб из уретры	3	1 105
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	Соскоб из уретры	1	715
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	Соскоб из цервикального канала	3	1 105
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	Соскоб из цервикального канала	1	715
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	Соскоб из влагалища	3	1 105
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	Соскоб из влагалища	1	715
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	1 210
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	3	1 210
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	1 210

63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	Эякулят	3	1 210
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	2 890
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	3	2 890
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	2 890
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	Эякулят	3	2 890
63-94-028	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	2 890
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	Соскоб из у/г тракта	17	6 615
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	Соскоб из у/г тракта	17	6 615
<b>Вирусные инфекции респираторного тракта</b>				
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Ликвор	2	1 315
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	1 315
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Биологические жидкости	2	1 315
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Лаважная жидкость	2	1 315
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	1 315
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	1 315
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Мокрота	2	1 315
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	2 770
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2	2 770
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Слюна	2	2 770
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Мокрота	2	2 770
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Лаважная жидкость	2	2 770



<b>61-47-175</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	<b>2 770</b>
<b>61-30-175</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Биологические жидкости	2	<b>2 770</b>
<b>61-82-175</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Ликвор	2	<b>2 770</b>
<b>61-10-175</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Кровь ЭДТА	2	<b>2 770</b>
<b>61-60-001</b>	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	2	<b>2 770</b>
<b>99-10-600</b>	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	Кровь ЭДТА	8	<b>4 950</b>
<b>99-96-600</b>	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	Кровь ЭДТА	6	<b>4 310</b>
<b>99-92-600</b>	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6	<b>4 365</b>
<b>63-00-002</b>	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A) в соскобе из рото- и носоглотки	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2	<b>2 655</b>
<b>63-81-003</b>	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	Мокрота	2	<b>3 205</b>
<b>63-92-003</b>	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	<b>3 205</b>
<b>63-96-003</b>	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	<b>3 205</b>
<b>61-92-001</b>	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	<b>870</b>
<b>61-92-002</b>	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	<b>870</b>

61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	870
61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	870
61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	2	1 315
<b>Бактериальные инфекции респираторного тракта</b>				
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	Кровь ЭДТА	6	410
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	410
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	Соскоб эпит. клет. др.	6	410
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6	410
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	Слюна	6	410
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Кровь ЭДТА	8	790
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	505
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Соскоб из ротоглотки	6	505
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Мокрота	6	505
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Слюна	6	505
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Ликвор	6	505
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4	655
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4	655
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	Соскоб эпит. клет. другой	4	655
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	Слюна	4	655
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	Ликвор	6	655
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	Кровь ЭДТА	8	765
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	Кровь ЭДТА	6	790
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	590
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	Соскоб из ротоглотки	2	580
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	Мокрота	2	590
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	Слюна	2	590
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Кровь ЭДТА	6	525
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	355
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	355
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Мокрота	2	355
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Слюна	2	355
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Кровь ЭДТА	6	630
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	630
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	6	580
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Мокрота	6	630
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Лаважная жидкость	6	370
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Ликвор	6	370
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Мокрота	6	370
62-85-700	Выявление комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis-M/ bovis complex)	Моча	6	370
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Секрет предстат. железы	6	370
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Сперма	6	370

62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	Биологические жидкости	6	370
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6	945
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6	945
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	Слюна	6	945
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) ск. другое	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов	6	1 070
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenza</i>	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	6	1 815
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenza</i>	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	6	1 870
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenza</i>	Мокрота	6	1 870
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenza</i>	Кровь ЭДТА	8	2 455
99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenza</i>	Мокрота	6	4 365
63-92-025	Выявление РНК вируса кори ( <i>Measles morbillivirus</i> ) в соскобе из носоглотки	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6	2 310
63-96-025	Выявление РНК вируса кори ( <i>Measles morbillivirus</i> ) в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	6	2 310
62-81-002	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение ДНК в мокроте	Мокрота	5	240
<b>Грибковые инфекции респираторного тракта</b>				
64-92-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	270
64-96-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	270
64-80-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Слюна	2	270
64-81-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Мокрота	2	270
64-48-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Лаважная жидкость	4	270
64-62-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Соскоб эпит. клет. др.	2	255
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> )	Соскоб эпит. клет. др.	2	850
61-48-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Лаважная жидкость	2	850
61-80-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Слюна	2	850
61-81-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Мокрота	2	850
61-92-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	850
61-96-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	850
<b>Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>				
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), из ротоглотки и носоглотки	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 105
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 105

61-00-180	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 355
61-00-181	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 355
61-00-182	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 355
61-00-183	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 355
61-00-184	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 355
61-00-185	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 355
61-00-186	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 355
61-00-187	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	1	1 355
61-92-176	Выявление ПНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	1 355
99-00-077	ПРОФИЛЬ "COVID-19, грипп или ОРВИ?" Выявление ПНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), из ротоглотки и носоглотки,, ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	2	3 485
99-00-093	Выявление ПНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	2	1 470
99-00-121	Профиль «Выявление ПНК коронавирусной инфекции с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки и носоглотки	2	1 795
99-00-616	Выявление ПНК 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	2 625
61-00-007	Выявление ПНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип Н1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2	1 340
61-00-006	Экспресс-выявление ПНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1	700
<b>Инфекции, передающиеся половым путем</b>				
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Кровь ЭДТА	2	315
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб из уретры	2	265
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб из цервикального канала	2	265
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб из влагалища	2	265
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	265
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	265
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб эпит. клет. др.	2	265
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Секрет предстат. железы	2	265

62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Эякулят	4	265
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Моча	3	265
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2	265
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Биологические жидкости	2	265
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Соскоб из уретры	2	265
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Соскоб из цервикального канала	2	265
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Соскоб из влагалища	2	265
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Соскоб эпит. клет. др.	2	265
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Моча	2	265
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Секрет предстат. железы	2	265
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Эякулят	2	265
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Соскоб из уретры	2	265
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Соскоб из цервикального канала	2	265
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Соскоб из влагалища	2	265
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Моча	2	265
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Секрет предстат. железы	2	265
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Сперма	2	265
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	Соскоб из уретры	2	280
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	Соскоб из цервикального канала	2	280
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	Соскоб из влагалища	2	280
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	Моча	2	280
62-38-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	Секрет предстат. железы	4	280
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	Сперма	4	280
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Соскоб из уретры	2	280
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Соскоб из цервикального канала	2	280
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Соскоб из влагалища	2	280
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Моча	2	280
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Секрет предстат. железы	2	280
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Сперма	2	280
92-94-006	Обнаружение Ureaplasma spp	Соскоб из цервикального канала	2	290
92-93-002	Обнаружение Ureaplasma spp	Соскоб из уретры	2	290
92-85-014	Обнаружение Ureaplasma spp	Моча	2	290
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб из уретры	2	275
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб из цервикального канала	2	275
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб из влагалища	2	275
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	2	275
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	2	275

62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Моча	2	275
62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Соскоб эпит. клет. др.	2	275
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Секрет предстат. железы	2	275
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Сперма	2	275
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	Соскоб из уретры	2	265
62-94-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	Соскоб из цервикального канала	2	265
62-95-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	Соскоб из влагалища	2	265
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	Моча	2	265
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	Секрет предстат. железы	2	265
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	Сперма	2	265
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскоб из уретры	2	270
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскоб из цервикального канала	2	270
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскоб из влагалища	2	270
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскоб эпит. клет. др.	2	270
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Моча	2	270
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Секрет предстат. железы	2	270
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Сперма	2	270
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	Соскоб из уретры	4	655
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	Соскоб из цервик. канала	4	655
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	Соскоб с задней стенки влагалища	4	655
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	Моча разовая (первая порция)	4	655
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	Секрет предстат. железы	4	655
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	Сперма	4	655
64-93-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Соскоб из уретры	2	275
64-94-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Соскоб из цервикального канала	2	275
64-95-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Соскоб из влагалища	2	275
64-85-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Моча	2	275
64-38-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Секрет предстат. железы	2	275
64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Сперма	2	275
61-93-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> ) krusei	Соскоб из уретры	2	850
61-94-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> ) krusei	Соскоб из цервикального канала	2	850
61-95-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> ) krusei	Соскоб из влагалища	2	850
61-85-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> ) krusei	Моча	2	850
61-38-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> ) krusei	Секрет предстат. железы	2	850
61-83-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> ) krusei	Сперма	2	850

99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из уrogenитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2	725
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из уrogenитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2	475
62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2	280
62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2	280
62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2	280
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2	265
63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2	355
99-82-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в ликворе	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2	530
99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2	530
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2	530
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2	530
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	530
<b>ПЦР количественная диагностика</b>				
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, количественно	Кровь ЭДТА	4	400
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	Соскоб из у/г тракта	2	510
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	Слюна	2	415
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Кровь ЭДТА	4	485
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Соскоб из у/г тракта	2	430
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Слюна	2	430

97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	400
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	400
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	400
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	400
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	510
97-00-126	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, количественно	Соскоб из у/г тракта	2	510
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	510
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	400
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	400
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	685
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , количественно	Соскоб из у/г тракта	2	400
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	кал	3	2 310
61-84-312	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	кал	3	4 725
61-84-313	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	кал	3	4 725
97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i> ) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	290
97-92-002	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	325
97-92-003	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	290
97-92-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	290
97-92-005	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	380
97-92-006	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	390
97-92-007	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	390
97-92-008	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	390
97-92-009	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	290
97-92-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	290
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	370



97-92-012	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	1 565
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	400
97-96-002	Выявление ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>parvum</i> ) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	290
97-96-003	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	325
97-96-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	290
97-96-005	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	290
97-96-006	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	380
97-96-007	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	390
97-96-008	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	390
97-96-009	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	390
97-96-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	290
97-96-011	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	290
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	370
97-96-013	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	1 565
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	400
<b>Диагностика сифилиса</b>				
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	Кровь ЭДТА	6	525
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	Ликвор	6	290
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	Выпоты, транссудаты, экссудаты	6	290
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	Биологические жидкости	6	290
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	Соскоб из уретры	6	290
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	Соскоб из цервикального канала	6	290

62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	Соскоб из влагалища	6	290
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	Соскоб эпит. клет. др.	6	290
<b>Прочие инфекции</b>				
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	Клещ	2	2 490
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз	Кровь ЭДТА	2	1 535
99-58-001	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	2 900
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia</i> species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	Клещ	2	735
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i> ) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Любой образец биоматериала	2	565
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	Кровь ЭДТА	6	380
92-62-001	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i>	Соскоб	2	370
92-83-005	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i>	Сперма	2	370
92-38-004	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i>	Секрет предстат. железы	2	370
92-85-007	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	Моча	2	370
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8	335
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	Биолог. жидк.	8	335
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	Ликвор	8	335
62-10-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Кровь ЭДТА	8	345
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биоптате	Биоптат	8	345
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	Соскоб из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	8	345
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ликворе	Ликвор	8	345
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из носоглотки	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8	345
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из ротоглотки	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	8	345
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> комплекс (vacA, cagA)	Биоптат	8	715
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> комплекс (vacA, cagA)	Желудочный сок	8	715
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач. (кал)	Кал	2	525
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач.	Кал	8	985
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus</i> A, C, кач.	Кал	7	1 365
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач.	Кал	3	630
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus</i> 1 и 2 типов, кач.	Кал	7	1 365
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А ( <i>Rotavirus</i> gr.А), норовируса 2 генотипа ( <i>Norovirus</i> 2 genotype) и астровируса ( <i>Astrovirus</i> ) с дифференциацией вида в кале	Кал	3	1 270
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса ( <i>Rotavirus</i> ) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов ( <i>Norovirus</i> types 1, 2), РНК Астровируса ( <i>Astrovirus</i> ), ДНК Аденовируса группы F ( <i>Adenovirus</i> F) в кале	Кал	3	1 555
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в кале	Кал	2	905
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) в кале	Кал	2	765
49-94-001	Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) методом иммунохроматографии, мазок из цервикального канала	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	7	1 105
62-81-003	Пситтакоз ( <i>Chlamydia psittaci</i> ), качественное определение ДНК в мокроте	Мокрота	5	240

61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	Кал	6	4 885
<b>Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин и мужчин</b>				
61-93-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из уретры	6	945
61-94-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из цервикального канала	6	945
61-95-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из влагалища	6	945
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	2 195
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	3	2 195
61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	2 195
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	6	1 365
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	6	1 365
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	6	1 365
61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	2 415

61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	3	2 415
61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	3	2 415
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Heamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КБМ - Контроль взятия материала	Секрет предстат. железы	3	2 650
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Heamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КБМ - Контроль взятия материала	Сперма	3	2 650
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Heamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	2 650

61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	Секрет предстат. железы	3	2 080
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	Сперма	3	2 080
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	3	2 080
61-85-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	моча разовая	4	2 080
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	Эякулят	3	2 080
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	Эякулят	3	2 650
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	Эякулят	6	3 050
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	Эякулят	3	4 985
<b>Комплексные исследования возбудителей ИПП (ПЦР)</b>				
61-93-601	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры	2	1 575
61-94-601	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервикального канала	2	1 575
61-95-601	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из влагалища	2	1 575
61-93-101	<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	2 520
61-94-101	<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, Обнаружение Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервикального канала	2	2 520

61-95-101	<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, Обнаружение Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из влагалища	2	2 520
61-93-120	<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 уретры	2	3 150
61-94-120	<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 цервикального канала	2	3 150
61-95-120	<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 влагалища	2	3 150
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	Эякулят	4	960
<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.				
<b>Моча</b>				
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	Моча	2	730
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Моча	6	1 055
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Моча	4	885
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Моча	4	1 230
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	Моча	4	1 175
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Моча	4	1 335
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча	7	755
92-85-008	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОЧА)	Моча	6	925
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	Моча	5	735
<b>Отделяемое мочеполовых органов</b>				
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	7	1 130
71-911-002	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	735
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	7	1 130
71-912-002	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	735
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из полости матки	7	1 130

71-914-002	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	735
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	7	1 130
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки	7	1 155
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	7	1 155
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	7	1 155
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	7	1 155
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки	5	725
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	5	725
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	Мазок из влагалища	5	725
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам,	Мазок из цервикального канала	5	725
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из полости матки (другое)	4	765
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из влагалища	4	765
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из цервикального канала	4	765
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	Мазок из уретры	4	765
72-901-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки (другое)	4	885
72-911-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	4	885
72-912-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	4	885
72-914-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	4	885
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки (другое)	7	1 115
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	7	1 115
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	7	1 115
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	7	1 115
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Мазок из влагалища	11	790
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Мазок из цервикального канала	11	790
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Мазок из полости матки	11	790
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	Мазок из уретры	11	790
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки	4	1 185
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	4	1 185
73-912-001	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	4	1 230

73-901-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки (другое)	4	1 230
73-914-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	4	1 230
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	4	1 185
73-911-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	4	1 335
73-912-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	4	1 335
73-901-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки	4	1 335
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	4	1 185
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	4	1 335
75-901-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из полости матки	7	755
75-911-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Отделяемое мочеполовых органов	7	755
75-912-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из цервикального канала	7	755
75-914-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из уретры	7	755
92-91-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ОМПО)	Отделяемое мочеполовых органов	6	925
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки	7	2 055
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	7	2 055
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	7	2 055
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	7	2 055
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Мазок из влагалища	7	1 885
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Мазок из цервикального канала	7	1 885
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Мазок из уретры	7	1 885
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Мазок из полости матки	7	1 885
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	Мазок из влагалища	7	1 695



99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из полости матки	6	1 695
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из влагалища	6	1 695
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из цервикального канала	6	1 695
99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Мазок из уретры	6	1 695
99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из полости матки	5	1 205
99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из влагалища	5	1 205
99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из цервикального канала	5	1 205
99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из уретры	5	1 205
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	7	3 195
<b>Кал</b>				
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» Посев кала на дисбактериоз, чувствительность к бактериофагам, стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии), определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	Кал	6	3 275
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» Посев кала на дисбактериоз, Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков, Чувствительность к бактериофагам, Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	Кал	6	3 905
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	Кал	5	2 080
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	Кал	5	1 735
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	1 000
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	Кал	4	1 090
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	Кал	4	730
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	700
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	Кал	5	1 155
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	Кал	6	1 155
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	5	885
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	Кал	5	830

49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	Кал	2	1 480
49-84-105	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов в кале (КАЛ)	Кал	2	1 195
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	Кал	4	1 050
92-70-006	Посев на сальмонеллы: с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	Кал	8	810
92-84-006	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам	Кал	5	1 850
92-84-007	Посев на сальмонеллы: без отбора колоний (КАЛ)	Кал	4	460
92-84-008	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	Кал	6	1 270
92-84-009	Посев на условно-патогенную микрофлору (количественный метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии	Кал	6	1 445
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Кал	7	755
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Кал	7	2 820
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших,энтеропатогенные вирус	Кал	6	5 620
<b>Кровь</b>				
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* 2 фл.	Кровь	8	2 645
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	Кровь - флакон, сыв-ка крови	10	3 060
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	Кровь - флакон, сыв-ка крови	8	4 245
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Кровь (катетер)	7	1 130
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	Кровь	7	1 630
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Кровь - флакон BactAlert FN	8	1 315
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* 1 фл.	Кровь	10	1 630
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	Ликвор, биол. жидк. - флакон	10	3 005
92-71-001	Посев крови на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам 1 фл.	Кровь	10	1 595
<b>Верхние дыхательные пути</b>				
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	Мазок с миндалин	7	735
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носовых пазух	7	1 130
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носоглотки	7	1 130
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носа	7	1 130

71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из ротоглотки (зев)	7	1 130
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок с миндалин	7	1 130
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	Мазок (зев+нос)	5	1 325
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	Мазок из носа	5	735
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	Мазок из ротоглотки (зев)	5	735
71-903-403	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	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	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	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	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	Мазок из носа	6	810
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	Мазок из ротоглотки (зев)	6	810
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	Мазок из ротоглотки (зев)	7	735
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	Мазок с миндалин	6	810
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	Материал из десневого кармана	6	810
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	Материал из ротовой полости	6	810
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из пазух	7	1 155
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носоглотки	7	1 155
72-920-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носоглотки	7	910
72-923-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носа	7	910
72-962-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из ротоглотки (зев)	7	910
72-963-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок с миндалин	7	910
72-966-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	Материал из десневого кармана	7	910
72-967-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	Материал из ротовой полости	7	910
72-00-003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Любой образец биоматериала	5	910
72-903-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носовых пазух	4	885
72-920-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носоглотки	8	885
72-923-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носа	4	885

72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из ротоглотки (зев)	4	885
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок с миндалин	4	885
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Материал из десневого кармана	4	885
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Материал из ротовой полости	4	885
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носовых пазух	7	1 115
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носоглотки	7	1 115
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носа	7	1 115
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из зева	7	1 115
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок с миндалин	7	1 115
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из десневого кармана	7	1 115
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости рта	7	1 115
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из носовых пазух	7	755
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из носоглотки	7	755
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из носа	7	755
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из зева	7	755
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок с миндалин	7	755
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из десневого кармана	7	755
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из полости рта	7	755
92-63-010	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	8	1 040
92-63-011	Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	4	460
92-63-012	Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	4	885
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	Мазок из носоглотки и ротоглотки (зев)	8	1 595
71-966-401	Посев (десн. карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	7	1 130
71-967-401	Посев ВДП (рот. полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	7	1 130
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа	7	1 155

72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из ротоглотки (зев)	7	1 155
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	Мазок с миндалин	7	1 155
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из десневого кармана	7	1 155
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Материал из ротовой полости	7	1 155
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из пазух	7	910
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	Мазок из зева	7	1 695
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пунктат из носовых пазух	5	1 205
99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носоглотки	5	1 205
99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носа	5	1 205
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из ротоглотки (зев)	5	1 205
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Материал из ротовой полости	5	1 205
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Смыв с миндалин	5	1 205
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Материал из десневого кармана	5	1 205
99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из ротоглотки и носа	5	2 030
<b>Отделяемое из глаза</b>				
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (прав.)	7	1 130
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (лев.)	7	1 130
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (правый)	5	725
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (левый)	5	725
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (прав.)	4	885
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (лев.)	4	885
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок со слизистой глаза (прав.)	7	755
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок со слизистой глаза (лев.)	7	755
92-63-013	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	8	1 040
99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5	1 205
99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5	1 205
<b>Отделяемое из уха</b>				

99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из уха (левое)	7	1 360
71-631-602	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из уха (пр)	5	1 130
71-632-602	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из уха (лев)	7	1 130
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое из уха (пр)	7	1 155
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уха (левое)	7	1 155
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из уха (пр)	4	885
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из уха (лев)	4	885
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из уха (правое)	7	755
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из уха (левое)	7	755
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха (правое)	7	1 360
92-63-014	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из УХА)	Отделяемое из уха	8	865
75-63-001	Посев (ухо) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое из уха	7	1 095
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Отделяемое из уха (пр)	5	1 205
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Отделяемое из уха (лев)	5	1 205
<b>Мокрота</b>				
99-00-073	<b>ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»</b> Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам, посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам,общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	8	1 995
99-00-074	<b>ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»</b> Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам, посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, чувствительность к бактериофагам, общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	8	2 185
99-00-075	<b>ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»</b> Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам, посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам,посев (мокрота) на плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков, чувствительность к бактериофагам, общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	8	3 885
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	7	1 360

71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мокрота	8	1 130
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	7	1 155
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мокрота	7	755
92-81-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОКРОТА)	Мокрота	8	1 040
99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	5	1 205
<b>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</b>				
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок с кожи, мягких тканей	7	2 310
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок с кожи, мягких тканей	5	1 130
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок с кожи, мягких тканей	7	755
99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Мазок с кожи, мягких тканей	5	1 205
<b>Отделяемое из раны, пунктаты</b>				
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Раневое отделяемое	7	2 055
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Гнойное отделяемое	7	2 055
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Операц. материал	7	2 055
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из раны	7	1 130
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Гнойное отделяемое	7	1 130
71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Операц. материал	7	1 130
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Раневое отделяемое	7	1 155
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Гнойное отделяемое	7	1 155
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Операц. материал	7	1 155
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из раны	4	885
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Гнойное отделяемое	4	885
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Операц. материал	4	885
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	Отделяемое из раны	7	830
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	Операц. материал	7	830
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	Гнойное отделяемое	7	830
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Отделяемое из раны	7	755
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Гнойное отделяемое	7	755
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Операц. материал	7	755

99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Операц. материал	5	1 205
99-00-230	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Отделяемое из раны	5	1 205
99-00-231	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Гнойное отделяемое	5	1 205
99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пунктат	5	1 205
<b>Желчь, содержимое желудка</b>				
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Желчь	8	1 130
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Желчь	7	755
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	Желчь	7	1 155
99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Желчь	4	1 205
71-36-001	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	желудочное содержимое	6	1 130
<b>Грудное молоко (прием биоматериала осуществляется по адресу: г. Самара, ул. Алма-Атинская, 72)</b>				
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Грудное молоко	7	1 130
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Грудное молоко	4	885
75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Грудное молоко	6	755
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Грудное молоко	5	1 205
<b>Сперма, секрет предстательной железы</b>				
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	7	1 130
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Сперма	5	1 130
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	7	1 155
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Эякулят	7	1 155
72-38-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	5	725
72-83-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Сперма	5	725
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	Секрет предстат. железы	4	765
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	Сперма	4	765
72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	4	885
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	7	1 115
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Сперма	7	1 115
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Секрет предстат. железы	11	790
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Сперма	11	790



73-38-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	4	1 230
73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Сперма	4	1 230
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	Сперма	4	1 175
73-38-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	4	1 175
73-38-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	4	1 335
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища	4	1 230
73-83-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Сперма	4	1 335
75-38-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Секрет предстат. железы	7	755
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Эякулят	7	2 055
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Сперма	7	755
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	7	2 055
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	Секрет предстат. железы	6	735
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	Эякулят	6	735
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	Эякулят	7	1 695
99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Секрет предстат. железы	5	1 205
99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Эякулят	5	1 205
<b>Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)</b>				
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Пунктаты	7	1 130
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Пунктаты	7	1 155
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Пунктаты	5	725
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	Пунктаты	5	910
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Пунктаты	7	755
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Любой образец биоматериала	6	1 130
<b>Дополнительные бактериологические исследования</b>				
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	Выделенная культура	5	210

79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	3	475
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	Выделенная культура	5	435
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	Выделенная культура	6	1 260
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	Выделенная культура	5	1 135
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	Выделенная культура	5	475
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	Выделенная культура	5	370
<b>Комплексные исследования</b>				
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) Состав: 1 - Посев ногтей на паразитарные грибы; 2 - Микроскопия ногтей на паразитарные грибы	ногти	33	2 680
<b>Аллергологические исследования</b>				
<b>Скрининговые панели (IgE специфические)</b>				
59-20-003	<b>Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)»</b> исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	4	4 830
59-20-004	<b>Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)»</b> исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	4	4 830
59-20-005	<b>Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)»</b> исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	6	4 830
59-20-006	<b>Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)»</b> исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Сыворотка	4	4 830
53-20-110	<b>Phadiatop ImmunoCAP (Pharmacia) специфический IgE к основным ингаляционным аллергенам (качественный):</b> пыльца сорных и злаковых трав, кустарников, деревьев, клещи домашней пыли, плесень, перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади.	Сыворотка	4	3 565
53-20-100	<b>Фадиаатоп 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	3 025
99-20-522	<b>Дополнительная пищевая панель "Специи и пищевые добавки"</b> (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74).	Сыворотка	4	8 760
54-20-008	<b>Пищевые добавки панель – IgE.</b> Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dg.Fooke	Сыворотка	5	8 440
99-20-520	<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	12 645
<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>				

54-20-003	<b>Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель)</b> : специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	Сыворотка	5	18 825
54-20-004	<b>Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов)</b> ): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	Сыворотка	5	38 210
54-20-005	<b>Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет</b> : определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	Сыворотка	5	7 875
54-20-006	<b>Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых)</b> : определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	Сыворотка	5	17 785
54-20-007	<b>Пищевые добавки панель – IgG4</b> . Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Сыворотка	5	9 700
<b>Аллергочип ALEX2 (Allergy EXplorer), IgE специфические</b>				
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам в крови и IgE общий	Сыворотка	8	28 245
<b>Аллергочип ImmunoCAP</b>				
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	Сыворотка	15	26 775
<b>Food Xplorer (FOX), IgG специфические</b>				
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	Сыворотка	8	23 940
<b>ImmunoCAP диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>				
99-20-523	<b>Панель аллергенов "Экзема"</b> (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	6 890
99-20-524	<b>Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"</b> (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	6 890
99-20-525	<b>Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые"</b> (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6).	Сыворотка	4	6 890
99-20-526	<b>Панель аллергенов "Предвакцинационная"</b> (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45)	Сыворотка	7	5 690
99-20-527	<b>Панель аллергенов "Предоперационная"</b> (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80).	Сыворотка	4	5 830
99-20-528	<b>Панель аллергенов "Грибковые заболевания"</b> (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5).	Сыворотка	4	4 110
99-20-529	<b>Панель аллергенов "Плесень наружная"</b> (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9).	Сыворотка	4	2 465

99-20-530	<b>Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"</b> (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226).	Сыворотка	4	2 465
<b>Миксты (смеси аллергенов)</b>				
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>				
53-E-hx2	<b>Домашняя пыль, микст hx2.</b> Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусака / Blatella germanica (i6)	Сыворотка	5	1 680
54-E-dx4	<b>Клещи бытовые, микст dx4.</b> 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	1 315
53-E-mx2	<b>Плесневые грибки, микст mx2.</b> Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8).	Сыворотка	4	1 680
53-E-ex1	<b>Домашние животные (эпителий), микст ex1.</b> Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4).	Сыворотка	4	1 680
53-E-ex2	<b>Домашние животные, микст ex2.</b> 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	1 680
53-E-ex70	<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, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	Сыворотка	4	1 680
53-E-ex71	<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	1 680
53-E-ex72	<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	1 680
53-E-tx9	<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	1 680
53-E-tx5	<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	1 680
53-E-tx6	<b>Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6.</b> Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	Сыворотка	4	1 680
53-E-gx1	<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), мятлик луговой (g8)	Сыворотка	4	1 680
53-E-wx1	<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	1 680
53-E-wx2	<b>Пыльца сорных трав, микст wx2.</b> Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	Сыворотка	4	1 680
53-E-wx3	<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	1 680

53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	Сыворотка	4	1 680
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>				
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	Сыворотка	4	1 680
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	Сыворотка	4	1 680
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	Сыворотка	4	1 680
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	Сыворотка	4	1 680
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	Сыворотка	4	1 315
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	Сыворотка	4	1 680
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	Сыворотка	4	1 680
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	Сыворотка	4	1 680
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	Сыворотка	4	1 680
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	Сыворотка	4	1 680
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	Сыворотка	4	1 315
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	Сыворотка	4	1 680
<b>ImmunoCAP Аллергокомпоненты</b>				
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	Сыворотка	4	2 625
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	Сыворотка	4	2 625
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	Сыворотка	4	2 625
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	Сыворотка	4	2 625
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	Сыворотка	4	2 625
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	Сыворотка	4	2 625
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	Сыворотка	4	2 625
<b>ImmunoCAP ингаляционные аллергены (индивидуальные)</b>				
56-G4-t215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	Сыворотка	8	5 545
56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	Сыворотка	8	5 545
56-G4-w230	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	Сыворотка	8	5 545
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	Сыворотка	8	5 545
<b>Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</b>				

53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	Сыворотка	4	915
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	Сыворотка	4	915
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	Сыворотка	4	915
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	Сыворотка	4	915
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	Сыворотка	4	915
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	Сыворотка	4	915
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	Сыворотка	4	915
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	Сыворотка	4	915
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	Сыворотка	4	915
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	Сыворотка	4	915
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	Сыворотка	4	915
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	Сыворотка	4	915
<b>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</b>				
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior/artemisiifolia	Сыворотка	4	915
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	Сыворотка	4	915
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	Сыворотка	4	915
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	Сыворотка	4	915
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolatus /Plantago lanceolata	Сыворотка	4	915
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	Сыворотка	4	915
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	Сыворотка	4	915
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	Сыворотка	4	915
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	Сыворотка	4	915
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	Сыворотка	4	915
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	Сыворотка	4	915
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	Сыворотка	4	1 260
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	Сыворотка	7	905
<b>Пыльца деревьев (IgE специфические)</b>				
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	Сыворотка	4	915
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	Сыворотка	4	915
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	Сыворотка	4	915
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	Сыворотка	4	915
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	Сыворотка	4	915
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	Сыворотка	4	915
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	Сыворотка	4	915
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	Сыворотка	4	915
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	Сыворотка	4	915
53-E-t18	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	Сыворотка	4	915
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	Сыворотка	4	915
<b>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</b>				
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	Сыворотка	4	1 260
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	Сыворотка	5	1 260
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	Сыворотка	4	1 260
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	Сыворотка	4	1 260
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	Сыворотка	4	915
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	Сыворотка	4	915
<b>Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)</b>				
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	Сыворотка	4	915
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	Сыворотка	4	915
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	Сыворотка	4	915
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	Сыворотка	4	915
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	Сыворотка	4	915

53-E-m6	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	Сыворотка	4	915
53-E-m9	m9 <i>Fusarium (Gibberella) moniliforme</i> - микозы растений	Сыворотка	4	915
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A / <i>Staphylococcal enterotoxin A (SEA)</i>	Сыворотка	4	915
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B / <i>Staphylococcal enterotoxin B (SEB)</i>	Сыворотка	4	915
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST / <i>Staphylococcal enterotoxin TSST</i>	Сыворотка	4	915
53-E-m227	m227 <i>Malassezia (pityrosporum) spp.</i> - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	Сыворотка	4	915
56-E-m229	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	Сыворотка	4	2 625
56-E-m218	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	Сыворотка	4	2 625
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>				
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	Сыворотка	4	915
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	Сыворотка	4	2 625
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	Сыворотка	4	915
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	Сыворотка	4	915
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	Сыворотка	4	2 625
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	Сыворотка	4	915
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	Сыворотка	4	915
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	Сыворотка	4	915
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	Сыворотка	4	915
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	Сыворотка	4	915
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	Сыворотка	4	915
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	Сыворотка	4	915
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	Сыворотка	4	1 260
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	Сыворотка	7	905
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	Сыворотка	7	905
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	Сыворотка	7	905
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>				
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom / <i>Apis mellifera</i>	Сыворотка	4	915
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom	Сыворотка	4	915
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom	Сыворотка	4	915
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german / <i>Blattella germanica</i> .	Сыворотка	4	915
53-E-i8	i8 Моль / <i>Bombyx mori</i> .	Сыворотка	4	915
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito / <i>Aedes communis</i>	Сыворотка	4	915
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly / <i>Tabanus spp.</i>	Сыворотка	4	1 260
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>				
53-E-p1	p1 Аскарида / <i>Ascaris /Ascaris lumbricoides</i>	Сыворотка	4	915
53-E-p4	p4 Анизаквида / <i>Anisakis /Anisakidae</i>	Сыворотка	4	1 260
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)</b>				
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>				
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange / <i>Citrus sinensis</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin / <i>Citrus reticulata</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit / <i>Citrus paradisi</i>	Сыворотка	4	1 260
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon / <i>Citrus limon</i>	Сыворотка	4	915
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>				
53-E-f94	f94 Груша /Pear / <i>Pyrus communis</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple / <i>Malus domestica</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f92	f92 Банан /Banana / <i>Musa spp.</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f259	f259 Виноград /Grape / <i>Vitis vinifera</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot / <i>Prunus armeniaca</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple / <i>Ananas comosus</i>	Сыворотка	4	1 260
53-E-f95	f95 Персик /Peach / <i>Prunus persica</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit / <i>Actinidia deliciosa</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon / <i>Diospyros kaki</i>	Сыворотка	4	1 260
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado / <i>Persea americana</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon / <i>Citrullus lanatus</i>	Сыворотка	4	1 260
53-E-f87	f87 Дыня /Melon / <i>Cucumis melo spp.</i>	Сыворотка	4	915
<b>Ягоды (IgE специфические)</b>				
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry / <i>Fragaria vesca</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry / <i>Prunus avium</i>	Сыворотка	4	1 260
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry / <i>Rubus idaeus</i>	Сыворотка	4	915
53-E-f255	f255 Слива /Plum / <i>Prunus domestica</i>	Сыворотка	4	1 260
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant / <i>Ribes sylvestri</i>	Сыворотка	4	915
<b>Орехи (IgE специфические)</b>				

53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	Сыворотка	4	915
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	Сыворотка	4	915
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	Сыворотка	4	915
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	Сыворотка	4	1 260
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	Сыворотка	4	1 260
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	Сыворотка	4	915
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	Сыворотка	4	1 260
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	Сыворотка	4	915
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	Сыворотка	4	915
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)</b>				
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	Сыворотка	4	915
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	Сыворотка	4	1 260
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	Сыворотка	4	915
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	Сыворотка	4	915
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	Сыворотка	4	915
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	Сыворотка	4	1 260
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	Сыворотка	4	1 260
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	Сыворотка	4	915
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	Сыворотка	4	1 260
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	Сыворотка	4	915
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	Сыворотка	4	1 260
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	Сыворотка	4	915
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	Сыворотка	4	1 260
<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>				
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	Сыворотка	4	915
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	Сыворотка	4	915
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	Сыворотка	4	915
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	Сыворотка	4	1 260
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	Сыворотка	4	915
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	Сыворотка	4	1 260
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	Сыворотка	4	1 260
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	Сыворотка	4	1 260
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	Сыворотка	4	1 260
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	Сыворотка	4	915
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	Сыворотка	4	1 260
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	Сыворотка	4	1 260
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	Сыворотка	4	1 260
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	Сыворотка	4	1 260
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	Сыворотка	4	1 260
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	Сыворотка	4	1 260
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	Сыворотка	4	1 260
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	Сыворотка	4	1 260
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	Сыворотка	4	1 260
<b>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</b>				
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	Сыворотка	4	915
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	Сыворотка	4	915
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	Сыворотка	4	915
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	Сыворотка	4	915
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>				
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	Сыворотка	4	915
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	Сыворотка	4	915
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	Сыворотка	4	915
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	Сыворотка	4	915
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	Сыворотка	4	915
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	Сыворотка	4	915
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	Сыворотка	4	915
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	Сыворотка	4	915
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	Сыворотка	4	915
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>				
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	Сыворотка	4	915
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	Сыворотка	4	2 625
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	Сыворотка	4	915
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	Сыворотка	4	915
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	Сыворотка	4	915
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	Сыворотка	4	1 260
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	Сыворотка	4	1 260



53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	Сыворотка	4	915
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	Сыворотка	4	915
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	Сыворотка	4	915
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	Сыворотка	4	1 260
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	Сыворотка	4	915
56-E-f351	f351 Тропомоизин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	Сыворотка	4	2 625
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	Сыворотка	4	915
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	Сыворотка	4	915
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	Сыворотка	4	915
<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>				
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	Сыворотка	4	915
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	Сыворотка	4	915
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	Сыворотка	4	1 260
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	Сыворотка	4	915
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>				
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	Сыворотка	4	915
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	Сыворотка	4	915
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	Сыворотка	4	2 625
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	Сыворотка	4	2 625
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	Сыворотка	4	2 625
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	Сыворотка	4	915
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	Сыворотка	4	1 260
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	Сыворотка	4	915
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>				
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	Сыворотка	4	915
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp	Сыворотка	4	915
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	Сыворотка	4	915
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	Сыворотка	4	915
53-E-f213	f213 Мясо кролика /Rabbit meat	Сыворотка	4	1 260
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Сыворотка	4	915
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>				
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	Сыворотка	4	915
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	Сыворотка	4	915
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	Сыворотка	4	1 260
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>				
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	Сыворотка	4	1 260
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	Сыворотка	4	915
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	Сыворотка	4	1 260
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	Сыворотка	4	915
<b>Лекарственные аллергены</b>				
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>				
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	Сыворотка	4	1 420
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	Сыворотка	4	1 420
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	Сыворотка	4	1 420
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	Сыворотка	4	1 420
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	Сыворотка	4	830
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin	Сыворотка	4	830
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	Сыворотка	4	1 420
54-E-c62	c62 Доксидиклин /Doxycycline	Сыворотка	4	830
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline	Сыворотка	4	830
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	Сыворотка	4	830
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	Сыворотка	4	830
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	Сыворотка	4	830
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	Сыворотка	4	830
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	Сыворотка	4	830
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	Сыворотка	4	830
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	Сыворотка	4	830
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	Сыворотка	4	905
<b>Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgE специфические)</b>				
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим	Сыворотка	4	830

54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	Сыворотка	4	830
54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol	Сыворотка	4	830
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>				
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone)	Сыворотка	4	830
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin)	Сыворотка	4	830
54-E-c85	с85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP)	Сыворотка	4	830
54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	Сыворотка	4	830
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine	Сыворотка	4	830
54-E-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine	Сыворотка	4	830
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac	Сыворотка	4	830
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>				
54-E-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	Сыворотка	4	830
54-E-c82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	Сыворотка	4	830
54-E-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	Сыворотка	4	830
54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine	Сыворотка	4	830
54-E-c100	С100 Прилокаин & Цитанест	Сыворотка	4	830
54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	Сыворотка	4	830
54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	Сыворотка	4	830
54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	Сыворотка	4	830
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>				
53-E-c73	с73 Инсулин человеческий	Сыворотка	4	1 420
53-E-c71	с71 Инсулин коровий	Сыворотка	4	1 420
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	Сыворотка	4	830
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine	Сыворотка	4	830
<b>Витамины (IgE специфические)</b>				
54-E-c106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	Сыворотка	4	830
54-E-c109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	Сыворотка	4	830
<b>Профессиональные аллергены</b>				
53-E-k80	к80 Формальдегид /формалин	Сыворотка	4	1 420
53-E-k82	к82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	Сыворотка	4	1 420
<b>Определение специфических IgG/IgG4 (DR.FOOKE)</b>				
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>				
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	Сыворотка	8	945
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	Сыворотка	8	945
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	Сыворотка	8	945
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	Сыворотка	8	945
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	Сыворотка	8	945
<b>Лекарственные аллергены IgG</b>				
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>				
55-G-c1	с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c2	с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c6	с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c62	с62 Доксидиклин /Doxycyclin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	Сыворотка	8	905
<b>Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgG специфические)</b>				
55-G-c57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	Сыворотка	8	1 420
55-G-c58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	Сыворотка	8	1 420
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>				
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA) IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	Сыворотка	8	905
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>				

55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	Сыворотка	8	1 420
55-G-c100	с100 Прилокаин & Цитанест IgG	Сыворотка	8	1 420
55-G-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	Сыворотка	8	905
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	Сыворотка	8	905
<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>				
55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	Сыворотка	8	905
<b>DR.FOOKE Пищевые аллергены (IgE специфические)</b>				
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080

59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080

59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
<b>DR.FOOKE Бытовые аллергены (IgE специфические)</b>				
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
<b>DR.FOOKE Смеси (IgE специфические)</b>				
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
<b>DR.FOOKE Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>				
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
<b>DR.FOOKE Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>				
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	8	1 080
<b>DR.FOOKE Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>				

<b>59-G4-f76</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f77</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f219</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f2</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f78</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f250</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f319</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f81</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f79</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f4</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f5</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f6</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f7</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f8</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f11</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f9</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f14</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f26</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f27</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f88</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f83</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f130</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f57</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-f58</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>

59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080

<b>DR.FOOKE Бытовые аллергены (IgG4 специфические)</b>				
<b>59-G4-d1</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>DR.FOOKE Смеси (IgG4 специфические)</b>				
<b>59-G4-fx19</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-gx1</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-tx1</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-tx2</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 копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-hmx1</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-ex2</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 копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>DR.FOOKE Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)</b>				
<b>59-G4-c1</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-c2</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-c50</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-c55</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-c56</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-c59</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>DR.FOOKE Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 специфические)</b>				
<b>59-G4-c51</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-c85</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>59-G4-c111</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>
<b>DR.FOOKE Местные анестетики (IgG4 специфические)</b>				
<b>59-G4-c68</b>	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	<b>1 080</b>



59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Кал	6	1 080
<b>ИФА Ингаляционные аллергены IgE</b>				
<b>Аллергены пыльцы трав IgE</b>				
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	Сыв-ка крови	4	685
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	Сыв-ка крови	4	685
<b>Аллергены пыльцы деревьев IgE</b>				
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	Сыв-ка крови	4	685
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	Сыв-ка крови	4	685
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	Сыв-ка крови	4	685
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	Сыв-ка крови	4	685
<b>Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE</b>				
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	Сыв-ка крови	4	685
57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	Сыв-ка крови	4	685
<b>Грибковые аллергены IgE</b>				
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P. chrysogenum)	Сыв-ка крови	4	685
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	Сыв-ка крови	4	685
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	Сыв-ка крови	4	685
57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)	Сыв-ка крови	4	685
<b>Бытовые аллергены IgE</b>				
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	Сыв-ка крови	4	685
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	Сыв-ка крови	4	685
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	Сыв-ка крови	4	685
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)	Сыв-ка крови	4	685
<b>ИФА диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>				
99-20-074	ПРОФИЛЬ Аллергологическая смешанная панель №1: антитела IgE к наиболее распространенным аллергенам  Состав: d1 House dust mite; d2 Dermatophagoides farina; m6 Плесневый грибок; t2 Ольха серая; t3 Береза бородавчатая; t4 Лещина (орешник); f5 Рожь; w5 Полынь горькая; w9 Подорожник; e1 Эпителий кошки; e31 Эпителий лошади; e2 Эпителий собаки; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f13 Арахис; f17 Лесной орех; f31 Морковь; f4 Пшеница; f14 Соевые бобы; gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Сыв-ка крови	4	12 285

99-20-075	ПРОФИЛЬ Аллергологическая респираторная панель №2: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием симптомов респираторной аллергии  Состав: d1 House dust mite; d2 Dermatophagoides farina; Плесневые грибы: m1; m2; m3; m6; t2 Ольха серая; t3 Береза бородавчатая; t4 Лещина (орешник); t7 Дуб; f5 Рожь; w5 Полынь горькая; w9 Подорожник; e1 Эпителлий кошки; e31 Эпителлий лошади; e5 Перхоть собаки; e6 Эпителлий морской свинки; e84 Эпителлий хомяка; e82 Эпителлий кролика; gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Сыв-ка крови	4	12 285
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии  Состав: АТ IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии: f17 Лесной орех; f13 Арахис; f256 Грецкий орех; f20 Миндаль; f2 Молоко коровье; f1 Яичный белок; f75 Яичный желток/Egg; f78 Казеин, молоко; f35 Картофель; f85 Сельдерей; f31 Морковь; f25 Томаты; f3 Треска; f23 Мясо краба; f33 Апельсин; f49 Яблоко; f4 Пшеница; f5 Рожь; f10 Кунжут; f14 Соевые бобы	Сыв-ка крови	4	12 285
99-20-077	ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам  Состав: АТ IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам: d1 House dust mite; d2 Dermatophagoides farina; t3 Береза бородавчатая; e1 Эпителлий кошки; e2 Эпителлий собаки; m6 Плесневый грибок; f2 Молоко коровье; f76 α-лактальбумин(nBos d4); f77 β-лактоглобулин ( nBos d5); f78 Казеин, молоко; f1 Яичный белок; f75 Яичный желток; e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA); f14 Соевые бобы; f31 Морковь; f35 Картофель; f190 Отруби пшеничные; f17 Лесной орех; f13 Арахис; gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Сыв-ка крови	4	12 285
<b>ИФА пищевые аллергены (IgE индивидуальные)</b>				
<b>Яичные продукты IgE</b>				
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	Сыв-ка крови	4	685
<b>Молоко и молочные продукты IgE</b>				
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f76	IgE к аллергену f76 α-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f77	IgE к аллергену f77 β-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	Сыв-ка крови	4	685
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	Сыв-ка крови	4	685
<b>Рыба и морепродукты IgE</b>				
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	Сыв-ка крови	4	685
<b>Мука, крупы, отруби IgE</b>				
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	Сыв-ка крови	4	685
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE</b>				
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	Сыв-ка крови	4	685

57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	Сыв-ка крови	4	685
<b>Орехи IgE</b>				
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	Сыв-ка крови	4	685
<b>Фрукты, цитрусовые IgE</b>				
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	Сыв-ка крови	4	685
<b>Мясо IgE</b>				
57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Сыв-ка крови	4	685
57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	Сыв-ка крови	4	685
<b>Генетика</b>				
<b>Неинвазивная пренатальная диагностика</b>				
92-10-013	Определение пола плода по крови матери (с 10-й недели беременности)	Кровь	12	5 545
92-10-014	Определение резус-фактора плода по крови матери	Кровь	12	5 660
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	Венозная кровь (спец. пр-ка)	14	6 265
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	Венозная кровь (спец. пр-ка)	14	12 955
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	Венозная кровь (спец. пр-ка)	18	58 590
66-00-021	НИПТ First Test, полная панель	Венозная кровь	19	22 000
66-00-022	НИПТ First Test Light, минимальная панель	Венозная кровь	19	18 000
66-00-023	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	Венозная кровь	19	21 000
<b>Определение родства (Требуется заполнение анкеты)</b>				
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	Соскоб буккального эпителия	8	15 750
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	Соскоб буккального эпителия	8	19 425
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	Соскоб буккального эпителия	10	26 355
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	Соскоб буккального эпителия	8	6 490
<b>HLA - типирование</b>				
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	Кровь ЭДТА	4	1 735
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	Цельная кровь ЭДТА	6	1 640
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	Цельная кровь ЭДТА	6	1 640
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	Цельная кровь ЭДТА	6	1 650
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	Кровь ЭДТА	6	8 140
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	Кровь ЭДТА	6	8 140
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	Кровь ЭДТА	9	2 680
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Кровь ЭДТА	9	6 950
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	Кровь ЭДТА	10	2 890
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	Кровь ЭДТА	9	1 945
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>				

66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	Кровь ЭДТА	11	4 300
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	Кровь ЭДТА	6	2 475
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	3 075
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	Кровь ЭДТА	6	1 885
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	2 545
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1 PIA2), ACE (Ins Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A)	Кровь ЭДТА	8	13 165
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1)-675 5g/4G)	Кровь ЭДТА	8	945
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	13	1 700
<b>Факторы свертывающей системы</b>				
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	Кровь ЭДТА	6	2 370
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика) А	Кровь ЭДТА	11	2 980
<b>Фармакогенетика</b>				
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	Кровь ЭДТА	6	2 035
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	2 685
66-10-006	Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	Кровь ЭДТА	6	835
96-10-063	ФАРМА-скрин-1, 7 мутаций: CYP1A1 (1384A>G; Ile462Val); CYP1A1 (rs1799814); CYP1A1*2A; MspI Polymorphism; T6235C; 3798T>C; CYP1A2*1F; -163C>A; g.74749576C>A (A=*1F); CYP3A4*1B; -392G>A (A=*1; G=*1B); CYP2C9*2; Arg144Cys; R144C; C430T; 430C>T; 455C>T (C=*1) CYP2C9*3; Ile359Leu; I359L; A1075C; 1075A>C; 42614A>C (A=*1)	Кровь ЭДТА	8	10 975
96-10-064	ФАРМА-скрин-2а, 6 мутаций: NAT2 (g.18400285C>T; c.282C>T; p.Tyr94=); NAT2*5D; Ile114Thr; T341C (T=Ile=*1; C=Thr=*5D); NAT2*5A; C481T; Leu161; NAT2*6A; Arg197Gln; G590A; 590G>A (G=*1; A=*6A); NAT2*12A; Lys268Arg; 803G>A (rapid) (G=Arg=*1; A=Lys=*12A); NAT2*7A; Gly286Glu; G857A; 857G>A (G=Gly=*1)	Кровь ЭДТА	8	10 605

96-10-065	ФАРМА-скрин-26, 7 мутаций: EPHX1 (Tyr113His; Y113H; T337C; 337T>C (T=Tyr; C=His)); EPHX1 (His139Arg; A416G); GSTP1 (Ile105Val; I105V; 313A>G); GSTP1 (Ala114Val; A114V; 341C>T); TPMT (g.18143724C>G; c.238G>C; p.Ala80Pro; TPMT*2); TPMT (g.18138997C>T; c.460G>A; p.Ala154Thr; TPMT*3B); TPMT (g.18130687T>C/G; c.719A>G/C; Tyr240Cys/Ser; TPMT*3C)	Кровь ЭДТА	8	11 780
96-10-066	ФАРМА-скрин-транспорт, 5 мутаций: ABCB1*8; C1236T; 1236C>T; Gly412Gly; 1236T>C; 1654T>C); ABCB1 (MDR1*2; ABCB1*7; G2677T/A; 3095G>T/A; Ala893Ser/Thr); ABCB1 (rs1045642); ABCG2 (c.421C>A, p.Gln141Lys, rs2231142); ABCG2 (c.376C>T, p.Gln126Ter, rs72552713)	Кровь ЭДТА	8	10 485
96-10-067	ФАРМА-скрин-Иматиниб, 7 мутаций: ULK3 (rs2290573); KDR (rs1531289); KDR (c.1416A>T, p.Gln472His, rs1870377); VEGFA (-2578C>A; -2055A>C); VEGFA (rs833061); VEGFA (rs3025039); VEGFA (g.43770613C>G; -94C>G; n.430C>G; n.4G>C; n.405G>C)	Кровь ЭДТА	8	12 955
96-10-068	ФАРМА-скрин-Варфарин, 7 мутаций: VKORC1 (G-1639A; G3673A; -1639G>A; 3673; VKORC1*2); CYP2C9*2; Arg144Cys; R144C; C430T; 430C>T; 455C>T (C=*1); CYP2C9*3; Ile359Leu; I359L; A1075C; 1075A>C; 42614A>C (A=*1); CYP2C9*5; D360E; 1080C>G; CYP2C9*6; 818delA; GGCX g.85550510C>G; CYP4F2*3; Val433Met; V433M; [1297G>A]	Кровь ЭДТА	8	12 955
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	Слюна	12	6 995
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	Слюна	12	6 995
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	1 600
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	Кровь ЭДТА	13	8 835
<b>Наследственные заболевания</b>				
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	Кровь ЭДТА	9	3 655
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	Кровь ЭДТА	11	7 540
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	14	4 140
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	16	7 635
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-КВ Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	Кровь ЭДТА	9	11 545
96-10-057	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа (ДИАБЕТ-1-скрин), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	8	10 395
96-10-080	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов	Кровь ЭДТА	8	7 970
96-10-058	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации	Кровь ЭДТА	8	8 315
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	8	13 165
96-10-060	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	8	9 240
96-10-061	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций	Кровь ЭДТА	8	11 955

96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	Кровь ЭДТА	8	7 425
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	Кровь ЭДТА	10	10 390
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	Кровь ЭДТА	11	11 665
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	Кровь ЭДТА	10	11 665
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	Кровь ЭДТА	12	8 485
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	Кровь ЭДТА	12	10 485
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	Кровь ЭДТА	10	3 420
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	Кровь ЭДТА	12	10 010
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	Кровь ЭДТА	6	2 710
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	1 490
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	Кровь ЭДТА	131	48 195
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	14	11 240
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	3 290
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	Кровь ЭДТА	19	3 360
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	Кровь ЭДТА	19	6 210
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	Кровь ЭДТА	19	6 210
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	Кровь ЭДТА	13	14 980
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	Кровь ЭДТА	13	8 035
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	Кровь ЭДТА	13	10 710
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	Кровь ЭДТА	13	14 995
66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	Кровь ЭДТА	12	3 695
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	6	730
<b>Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста</b>				
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития	Кровь ЭДТА	12	11 610
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом: Микроделеции и микродубликации: с-м ДиДжорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы	Кровь ЭДТА	12	11 610
66-10-902	<b>Молекулярное исследование числа X-хромосом:</b> С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные изменения	Кровь ЭДТА	10	3 320
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	Кровь ЭДТА	10	3 965
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	Кровь ЭДТА	13	19 280

<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>				
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	Кровь ЭДТА	6	11 195
<b>Непереносимость лактозы</b>				
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	Кровь ЭДТА	6	710
<b>Системные генетические риски</b>				
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	Кровь ЭДТА	8	3 270
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	16	4 720
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Кровь ЭДТА	6	8 950
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	Кровь ЭДТА	6	4 265
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Кровь ЭДТА	8	10 605
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Кровь ЭДТА	8	10 605
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	8	6 535
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	Кровь ЭДТА	8	8 190
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	Кровь ЭДТА	8	9 545
96-10-055	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛО-скрин), 4 мутации	Кровь ЭДТА	8	10 395
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	Кровь ЭДТА	19	4 200
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	17	10 285
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	13	6 735
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	13	10 395
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	13	10 395
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	13	3 795
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	Кровь ЭДТА	19	1 285
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	Кровь ЭДТА	19	6 210
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	Кровь ЭДТА	61	9 450
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	Кровь ЭДТА	61	24 150
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	Кровь ЭДТА	61	9 450
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	Слюна	61	9 450
96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	Слюна	61	24 150
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	Слюна	61	9 450
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	6	2 450
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	6	1 870
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	6	2 390
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	Венозная кровь	8	2 890

<b>Онкологический риск</b>				
<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников</b>				
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	Кровь ЭДТА	6	2 120
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	2 760
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Trp; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	Кровь ЭДТА	9	38 875
96-10-082	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5 полиморфизмов	Кровь ЭДТА	8	17 555
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro, R72P, p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Кровь ЭДТА	6	4 290
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism, PvuII polymorphism, BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele, rs608995)	Кровь ЭДТА	8	11 780
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-156007G), TLR4 (Thr399Ile))	Кровь ЭДТА	8	13 285
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	13	11 400
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	Кровь ЭДТА	8	11 725
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	14	35 840
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	Венозная кровь; Парафиновый блок	56	54 285
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	Венозная кровь; Парафиновый блок	56	59 325
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	Буккальный эпителий	6	2 100
<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли</b>				
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма (MLH1 ((His329Pro, H329P, (Pro648Ser, P648S), (Ala681Thr, A681T), G-93A))	Кровь ЭДТА	6	10 605
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	Кровь ЭДТА	6	17 220
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu, G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))	Кровь ЭДТА	6	12 955
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	Кровь ЭДТА	6	11 780
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	6	6 480



96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Кровь ЭДТА	6	8 485
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His, N372H), Asn991Asp, N991D))	Кровь ЭДТА	9	8 485
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	Кровь ЭДТА	9	15 200
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR(Ile22Met)/ CDH1 (C-160A, rs 17690554), HFE(His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1]*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), TNF (G-308A), IL10 (T-819C)	Кровь ЭДТА	8	28 875
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del)	Кровь ЭДТА	8	5 715
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5, Ile1307Lys, Glu1317Gln 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp, Tyr165Cys)	Кровь ЭДТА	8	13 860
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	16 350
99-10-064	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	11 455
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	8 485
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	Кровь ЭДТА	13	3 585
36-85-900	Оценка уровня экспрессии гена PCA3	Моча	10	5 460
<b>Определение генетически опосредованного риска развития меланомы</b>				
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198, rs11018528, rs1847134, rs10830236, Arg402Gln)	Кровь ЭДТА	8	13 860
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы</b>				
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611, Cys611Trp), (Cys618, Cys618Ser Arg), Cys609, Cys609Tyr Arg), (Cys634, Cys634Glu Tyr Phe Arg Trp))	Кровь ЭДТА	6	9 355
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	Кровь ЭДТА	12	8 835
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	Кровь ЭДТА	19	5 040
<b>Онкологический риск развития рака щитовидной железы</b>				
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG).Заказывается только совместно с услугой 90-40-007	Биоптат (пункция), выделения желез	10	11 975
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF). Заказывается только совместно с услугой 90-40-007	Биоптат (пункция), выделения желез	10	7 045
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	17	8 805
<b>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</b>				

96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T, C-590T), MLH (G-93A), MTHFR (C677T, Ala222Val, A222V), MTHFR (A1298C, Glu429Ala, E429A), NQO1 (Pro187Ser, C609T, NQO1* 2), NQO1 (Arg139Trp, C465T, NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2-1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp, R620W), SOCS1 (rs243327))	Кровь ЭДТА	6	22 975
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>				
66-10-015	Мужское бесплодие: определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615), AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197), AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	Кровь ЭДТА	6	4 380
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	4 790
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	Кровь ЭДТА	9	8 835
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия ( 7 полиморфизмов: AR(E211G A, AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat, (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053), Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele, T-34C), SERPINE1 (4G/5G, PAL1: 4G/5G, Ins/Del G))	Кровь ЭДТА	6	14 140
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR ((CAG)n repet, S L), AR (E211G A, AR-E211G>A, {E211G>A}), AR (rs6625163), AR(rs2223841))	Кровь ЭДТА	8	9 720
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Кровь ЭДТА	9	3 525
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg 506Gln), F7 проконвертин/ конвертин (10976 G>A (Arg35Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB-3-b3-интегрин(1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 F>G (MTRR (66 A>G (122M)))	Кровь ЭДТА	6	4 500
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	11	4 900
96-10-085	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов	Кровь ЭДТА	8	22 525
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	Кровь ЭДТА	10	16 905
96-10-083	Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов: AGT (Met235Thr; M235T); ACE (Ins/Del; Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	Кровь ЭДТА	8	3 710
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	14	8 805
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	14	4 020
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	Кровь ЭДТА	15	16 065
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	Кровь ЭДТА	10	3 000
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	Кровь ЭДТА	13	9 640
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	Буккальный эпителий	6	4 450
<b>ДНК анализ неаутосомных маркеров</b>				

96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Соскоб буккального эпителия	8	15 225
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Соскоб буккального эпителия	8	33 515
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	Соскоб буккального эпителия	8	15 225
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК	Кровь ЭДТА	10	57 730
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>				
96-10-084	Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов	Кровь ЭДТА	8	20 560
96-10-027	Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat, S/L), AR ((GGN)n repeat, S/L), CYP17A1 (A2 allele, T-34C), CYP21A2*15, Val281Leu, V281L), CYP21A2 (CYP21A*10, Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9, A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8, Pro30Leu, P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11, Ile172NAsn, I172N), CYP21A2(CYP21A*17, Gln318Ter, Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18, Arg356Trp, R356W), CYP21A2 (CYP21A*19, Pro453Ser, P453S), FSHB (Tyr76Ter, Y76X, Tyr94Ter, Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T- 160C, G796A), TNF-308, G308-A))	Кровь ЭДТА	6	24 505
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A1082G), TNF (G- 308A)	Кровь ЭДТА	8	12 705
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A)	Кровь ЭДТА	8	7 160
96-10-071	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин)	Кровь ЭДТА	8	8 835
96-10-072	Определение генетической предрасположенности к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (острый респираторный дистресс синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый шторм)	Кровь ЭДТА	8	13 430
96-10-096	Исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК – оптимальный комплекс (мутации: VDR, COMT, MTHFR, MTR, MTRR, MAOA, ACAT1, BHMT, CBS, SUOX)	Кровь ЭДТА	10	32 985
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	Кровь ЭДТА	10	9 545
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филлагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	Кровь ЭДТА	11	7 010
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2 625
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2 625
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2 625
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2 625
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	Кровь ЭДТА	6	2 625
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	Кровь ЭДТА	8	2 625
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	Кровь ЭДТА	10	7 875
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	Кровь ЭДТА	12	11 405

96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	Кровь ЭДТА	12	9 320
96-10-056	Остеопороз – скрининг, 6 мутаций: COL1A1 (IVS1 2046G>T); ESR1 (T>C (PvuII)); ESR1 (A>G (XbaI)); LCT (-13910C>T); LRP5 (A1330V C>T); VDR (G>A (BsmI))	Кровь ЭДТА	8	9 355
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	Венозная кровь	25	5 785
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	Венозная кровь	25	19 280
96-10-102	Обследование доноров мужчин	Венозная кровь	43	38 850
96-10-103	Обследование доноров женщин	Венозная кровь	43	38 850
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	Венозная кровь	36	25 170
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	Венозная кровь	36	24 885
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	Венозная кровь	50	33 600
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	Венозная кровь	25	12 530
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	Венозная кровь	22	15 745
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	Венозная кровь	40	39 410
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	Венозная кровь	25	16 705
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	Парафиновый блок/Нативный препарат	13	16 800
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	Венозная кровь	32	13 390
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C; -13915 T/T; -13907 C/C; -14010 G/G)	Венозная кровь	12	3 535
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C; 13910 C>T; 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P; p.A174D)	Венозная кровь	12	4 070
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	Венозная кровь	12	5 785
96-10-150	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	4 070
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	Венозная кровь	13	7 295
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	Венозная кровь	15	9 440
99-10-072	ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) (с заключением врача-генетика)	Венозная кровь	13	8 805
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	Венозная кровь	10	2 460
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	Венозная кровь	15	3 065
96-84-001	Микробиом кишечника	Кал	26	12 850
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	Кровь ЭДТА	13	11 245
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	Кровь ЭДТА	9	3 045
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	Кровь ЭДТА	13	7 980
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	Внутренние биологические жидкости	6	1 575
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	Бактериальная культура	6	1 575
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	Соскоб эпителиальных клеток	6	1 575
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из уrogenитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	6	1 575

66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	Мокрота	6	1 575
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	Моча разовая	6	1 575
96-93-001	Микробиом урогенитального тракта, уретра	Соскоб из уретры	23	16 800
96-94-001	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	23	16 800
96-95-001	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	Соскоб из влагалища	23	16 800
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	Венозная кровь	13	9 555
<b>Диагностика миелопролиферативных заболеваний: эссенциальной тромбоцитемии (ЭТ), первичного миелофиброза (ПМ) и врожденной амегакариоцитарной тромбоцитопении (САМТ), истинной полицитемии (ИП)</b>				
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	Кровь ЭДТА	15	5 545
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	Кровь ЭДТА	15	5 545
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	Кровь ЭДТА	15	5 545
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	Кровь ЭДТА	15	10 175
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	Кровь ЭДТА	15	3 890
<b>Спортивная генетика</b>				
96-10-046	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	8	13 570
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter)	Кровь ЭДТА	8	9 720
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del)/ NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G)	Кровь ЭДТА	8	7 565
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	Кровь ЭДТА	8	8 035
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	Кровь ЭДТА	8	14 610
<b>Жидкостная биопсия</b>				
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	33	59 850
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	45	72 975
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	33	110 250
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	45	62 370
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	21	17 535
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	21	28 350
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	21	22 785
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	21	20 265
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	21	16 380
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии	Венозная кровь	21	16 380
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель	Венозная кровь	21	60 165

99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	Венозная кровь	45	242 025
<b>Цитогенетика</b>				
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	Кровь с гепарином	17	5 080
96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями	Кровь с гепарином	19	6 930
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	Венозная кровь	17	5 460
<b>Мониторинг онкологических образований</b>				
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	Парафиновый блок	13	10 495
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	Парафиновый блок	13	10 370
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	Парафиновый блок	13	9 310
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	Парафиновый блок	13	9 310
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	Парафиновый блок	13	8 570
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	Парафиновый блок	13	9 960
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	Парафиновый блок	13	9 320
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	Парафиновый блок	13	9 320
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	Парафиновый блок	13	9 320
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	Парафиновый блок	13	9 320
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	Парафиновый блок	13	6 530
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	Парафиновый блок	13	6 530
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	Парафиновый блок	13	10 710
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	Парафиновый блок	13	10 710
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	Парафиновый блок	13	11 565
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	Парафиновый блок	13	9 535
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	Парафиновый блок	13	14 595
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	Парафиновый блок	13	10 660
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	Парафиновый блок	13	17 670
<b>Гистологические исследования</b>				
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	Биоптат	6	2 355
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	Биоптат	6	2 315
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	Биоптат	6	2 580
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	Биоптат	6	4 550
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	Аспират	6	2 580
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	Орган, часть органа, ткань	6	2 580
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	Орган, часть органа, ткань	6	2 580
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	Плацента	6	8 710
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	Биоптат	4	2 640

91-43-001	Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт) по системе OLGA	Биоптат	6	5 040
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	Готовый гистологический препарат	6	1 420
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	Готовый гистологический препарат	6	1 640
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)*  *Оформляется как доказка к исследованиям МГИ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом	Готовый гистологический препарат	5	1 235
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	Готовый гистологический препарат	6	2 140
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	Готовый гистологический препарат	11	3 885
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	Готовый гистологический препарат	6	2 625
<b>Иммуногистохимия (ИГХ)</b>				
91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	Готовый гистологический препарат	11	19 405
91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	Готовый гистологический препарат	11	48 510
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	Готовый гистологический препарат	11	7 855
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	Готовый гистологический препарат	11	13 860
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)»	Готовый гистологический препарат	11	21 920
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование ( 1 антитело)	Готовый гистологический препарат	11	6 825
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	Готовый гистологический препарат	11	15 435
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki67	Готовый гистологический препарат	11	5 540
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	Готовый гистологический препарат	11	5 540
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	Готовый гистологический препарат	11	5 540
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	Готовый гистологический препарат	11	5 540
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	Готовый гистологический препарат	11	10 250
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	Готовый гистологический препарат	11	5 540
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	Готовый гистологический препарат	11	5 540
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	Готовый гистологический препарат	11	14 165

91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	Готовый гистологический препарат	11	9 105
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	Готовый гистологический препарат	11	12 370
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	Готовый гистологический препарат	11	24 740
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	Готовый гистологический препарат	14	14 160
96-49-603	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	Готовый гистологический препарат	18	27 095
96-49-621	Мутация гена BRAF	Готовый гистологический препарат	14	14 160
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	Готовый гистологический препарат	14	14 160
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	Готовый гистологический препарат	14	14 160
96-49-625	Определение мутации T790M в гене EGFR	Готовый гистологический препарат	14	5 590
96-49-626	Определение мутаций в гене c-KIT (exon 9, 11, 13, 17) и гене PDGFRA (exon 12, 18)	Готовый гистологический препарат	14	17 670
96-49-627	Определение мутаций в генах KRAS (exon 2, 3, 4), NRAS (exon 2, 3, 4)	Готовый гистологический препарат	14	10 500
96-49-628	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	Готовый гистологический препарат	14	14 910
96-49-629	Определение мутаций в гене C-KIT (exon 9, 11, 13, 17)	Готовый гистологический препарат	14	10 605
96-49-630	Определение мутаций в гене BRAF (exon 15) и в гене C-KIT (exon 11, 13, 17)	Готовый гистологический препарат	14	14 175
96-49-631	Определение мутаций в генах IDH1/IDH2	Готовый гистологический препарат	14	14 175
96-49-632	Определение мутаций в гене PIK3CA	Готовый гистологический препарат	14	14 175
96-49-633	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций).	Готовый гистологический препарат	14	13 130
96-49-634	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	Готовый гистологический препарат	14	20 535
96-49-635	FISH на парафиновых срезах биопсии рака молочной железы и рака желудка (Амплификация ERBB2 (Her-2/Neu))	Готовый гистологический препарат	17	24 635
96-49-636	FISH на парафиновых срезах биопсии при саркоме семейства Юинга (определение перестройки EWS)	Готовый гистологический препарат	17	26 505
96-49-637	FISH на парафиновых срезах биопсии при немелкоклеточном раке легкого (определение перестройки ALK)	Готовый гистологический препарат	17	20 475
96-49-638	FISH на парафиновых срезах биопсии при немелкоклеточном раке легкого (определение перестройки ROS1)	Готовый гистологический препарат	17	20 475
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MET в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Готовый гистологический препарат	25	29 455
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHOP в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Готовый гистологический препарат	25	37 700



96-49-641	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SYT (SS18) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Готовый гистологический препарат	25	37 700
96-49-642	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MDM2 в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Готовый гистологический препарат	25	29 455
96-49-643	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) прогностических маркеров PD-L1	Готовый гистологический препарат	17	21 205
96-49-644	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) прогностических маркеров ALK	Готовый гистологический препарат	17	22 385
96-49-645	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) прогностических маркеров ROS	Готовый гистологический препарат	17	22 385
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	Биоптат (пункция)	6	5 675
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	Биоптат (пункция)	6	20 980
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Готовый гистологический препарат	15	13 650
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент- один блок) (25 STR локусов)	1. Готовый гистологический препарат 2. Венозная кровь ЭДТА	10	15 315
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	Готовый гистологический препарат	11	8 600
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	Готовый гистологический препарат	11	14 140
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	Готовый гистологический препарат	11	8 780
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	Готовый гистологический препарат	11	8 720
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Готовый гистологический препарат	11	8 540
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	Готовый гистологический препарат	11	16 880
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	Готовый гистологический препарат	11	3 885
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	Парафиновый блок (ПЦР)	8	7 970
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	Парафиновый блок (ПЦР)	8	9 240
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	19	13 595
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	19	13 595
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	19	10 395
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	19	14 270

99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	19	13 595
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	Готовый гистологический препарат	19	13 595
<b>Общие ультразвуковые исследования (УЗИ)</b>				
A04.16.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: селезенки, желчного пузыря, поджелудочной железы и печени			1 050
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков			630
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное			880
<b>Ультразвуковые исследования мочевыделительной системы</b>				
B03.052.001.008	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: почек, мочеточников и мочевого пузыря (с определением/без определения остаточной мочи)			1 050
B03.052.001.007	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов: почек и надпочечников			735
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников			525
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек			630
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников			420
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря			475
A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определенем остаточной мочи			420
<b>Гинекологические ультразвуковые исследования (УЗИ)</b>				
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное			1 050
B03.052.001.011	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально + трансвагинально)			1 470
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминально			1 155
<b>Ультразвуковые исследования (УЗИ) при беременности</b>				
B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности			1 050
<b>Ультразвуковые исследования (УЗИ) поверхностных структур</b>				
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез			945
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез			945
<b>Капиллярная кровь</b>				
<b>Гематологические исследования</b>				
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	1	285
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	1	295
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	1	190
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	1	265
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	1	425
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	1	660
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	1	480
<b>Инфекционная серология</b>				
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	1	4 205
<b>Биохимические исследования</b>				
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	200
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	200
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) -капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	200
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	200
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	205
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	210
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	370

23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	180
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	200
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	210
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	200
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	200
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	190
<b>Иммунологические исследования</b>				
22-22-117	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (сыворотка)	1	525
<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>				
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	2	355
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	2	330
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	4	400
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	8	450
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	4	345
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	8	485
62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	2	315
64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	Капиллярн.кр. (ЭДТА)	6	380
<b>Подписки</b>				
В03.047.002.001	Подписка «На диете» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены)			12 620
В03.047.002.003	Подписка «Активное долголетие» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены)			16 250
В03.047.002.004	Подписка «Активное долголетие» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены)			16 260
В03.047.002.005	Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены)			21 600
В03.047.002.006	Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 7 выездов на дом, 7 процедур по взятию крови из периферической вены)			21 605
В03.047.002.007	Подписка «Мама в декрете» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта, 1 мазок из цервикального)			19 680
В03.047.002.009	Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)			2 190
В03.047.002.010	Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 со			2 190
В03.047.002.011	Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)			4 805

<b>В03.047.002.012</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>4 810</b>
<b>В03.047.002.013</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>12 265</b>
<b>В03.047.002.014</b>	Подписка «Младший школьник» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на э			<b>12 270</b>
<b>В03.047.002.015</b>	Подписка «Подросток» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены)			<b>10 850</b>
<b>В03.047.002.016</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>10 855</b>
<b>В03.047.002.017</b>	Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены)			<b>10 130</b>
<b>В03.047.002.018</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>10 135</b>
<b>В03.047.002.019</b>	Подписка «Профилактика усталости» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>20 520</b>
<b>В03.047.002.020</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>20 525</b>
<b>В03.047.002.021</b>	Подписка «Базовое обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			<b>10 205</b>
<b>В03.047.002.023</b>	Подписка «Оптимальное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			<b>23 310</b>
<b>В03.047.002.025</b>	Подписка «Расширенное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 9 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)			<b>29 940</b>
<b>В03.047.002.027</b>	Подписка «Активность и сила» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>10 355</b>
<b>В03.047.002.028</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>10 360</b>
<b>В03.047.002.029</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>11 995</b>
<b>В03.047.002.030</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>12 005</b>
<b>В03.047.002.031</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>10 805</b>
<b>В03.047.002.033</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>21 680</b>
<b>В03.047.002.035</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 соскоба из уретры, 2 мазка/соск			<b>28 780</b>

<b>В03.047.002.037</b>	Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>16 475</b>
<b>В03.047.002.038</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>16 480</b>
<b>В03.047.002.039</b>	Подписка «Щитовидная железа» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>2 085</b>
<b>В03.047.002.040</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>2 085</b>
<b>В03.047.002.041</b>	Подписка «Хронический пиелонефрит» на 1 год			<b>2 095</b>
<b>В03.047.002.043</b>	Подписка «Лишний вес» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>6 010</b>
<b>В03.047.002.044</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>6 010</b>
<b>В03.047.002.045</b>	Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>4 245</b>
<b>В03.047.002.046</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>4 250</b>
<b>В03.047.002.047</b>	Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>1 685</b>
<b>В03.047.002.048</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>1 685</b>
<b>В03.047.002.049</b>	Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)			<b>4 585</b>
<b>В03.047.002.050</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>4 590</b>
<b>В03.047.002.051</b>	Подписка «Сахарный диабет» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>4 130</b>
<b>В03.047.002.052</b>	Подписка «Сахарный диабет» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>4 135</b>
<b>В03.047.002.053</b>	Подписка «Хронический холецистит» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>2 080</b>
<b>В03.047.002.054</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>2 080</b>
<b>В03.047.002.055</b>	Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>2 910</b>
<b>В03.047.002.056</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>2 910</b>
<b>В03.047.002.057</b>	Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>1 985</b>
<b>В03.047.002.058</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>1 985</b>

<b>В03.047.002.059</b>	Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>4 165</b>
<b>В03.047.002.060</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>4 170</b>
<b>В03.047.002.061</b>	Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>3 475</b>
<b>В03.047.002.062</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>3 475</b>
<b>В03.047.002.063</b>	Подписка «Акне» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>3 960</b>
<b>В03.047.002.064</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>3 960</b>
<b>В03.047.002.065</b>	Подписка «Остеопороз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			<b>2 145</b>
<b>В03.047.002.066</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>2 150</b>
<b>В03.047.002.002</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>12 625</b>