

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ООО «СИГМА»**  
Пономарев Р.С.  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**ООО "СИГМА" | Лаборатория**  
Лицензия: МД-00664  
Телефоны: +7 (959) 133-41-08, +7 (959) 213-59-69  
Сайт: sigmalugansk.com Email: info@sigmalugansk.com  
Адрес: 291002, РФ, ЛНР, г. Луганск, ул. Карла Либкнехта, 2Б

**Партнёр ООО «Ситилаб-Дон»**



## Прайс-лист — Лаборатория (партнёр ООО "Ситилаб-Дон")

Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Цена
<b>01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	310
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	2 р. д.	90
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	2 р. д.	180
12-10-029	Определение антител к антигенам групп крови	кач/ полуколич	Венозная кровь	13 р. д.	3 600
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	1 440
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	колич	Венозная кровь	2 р. д.	360
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	470
11-10-002	Ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 р. д.	180
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	колич	Венозная кровь	2 р. д.	130
11-10-008	Тельца Гейнца	колич	Венозная кровь	1 р. д.	360
<b>02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	450
12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	2 р. д.	630
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/ полуколич	Венозная кровь	3 р. д.	380
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	410
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	6 300
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	3 600
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное подтверждение	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 440
99-10-013	Определение группы крови, Rh-резус фактора и фенотипа	кач	Венозная кровь	2 р. д.	940
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 800
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	3 600
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	720
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 080
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, K)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	630
<b>03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>Витамины</b>					
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 420
95-20-207	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксисэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	5 570
33-20-045	Витамин B12 в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
<b>Обмен белков</b>					
22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	400
22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 520
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	колич/ кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 500
<b>Обмен железа</b>					
26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	11 700

26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	160
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 340
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
<b>Обмен липидов</b>					
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	410
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	220
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	400
27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	410
27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 220
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 220
<b>Обмен углеводов</b>					
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	680
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	720
23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 р. д.	150
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	колич	Плазма крови	1 р. д.	550
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	590
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	2 р. д.	520
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	2 500
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 р. д.	350
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	360
<b>Специфические белки</b>					
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 450
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 780
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	220
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
22-20-108	Гомоцистен	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 800
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 800
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	990
22-20-105	Препальбумин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
<b>Субстраты</b>					
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	250
24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 800
24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	390
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕП1 – креатинин (с 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	270
24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)		Сыворотка крови	1 р. д.	170

<b>Ферменты</b>					
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	180
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 240
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	220
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	150
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	690
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	160
21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	200
21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	150
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
<b>Электролиты и микроэлементы</b>					
26-20-004	Бикарбонат (НСО <sub>3</sub> -) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	520
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	150
<b>04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
29-11-005	Антигромбин III	колич	Плазма крови	1 р. д.	540
29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 р. д.	160
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 800
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный		Плазма крови	2 р. д.	2 390
29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 р. д.	1 060
99-11-005	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, эпинефрином, ристомидином (ристоксетином), коллагеном		Плазма крови	2 р. д.	7 940
99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	1 р. д.	560
99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 р. д.	1 620
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофильский фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1 620
29-11-020	Определение активности фактора V в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 480
29-11-021	Определение активности фактора VII в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 440
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1 620
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	1 840
29-11-023	Определение активности фактора XI (фактор Розенталя, плазменный предшественник тромбопластина) в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 350
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	1 160
29-11-015	Пламиноген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	5 р. д.	1 620
29-11-007	Протенин S	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 520
29-11-008	Протенин C	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 520
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	200
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	Плазма крови	1 р. д.	670
29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 р. д.	160
29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	5 р. д.	1 590
29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	340
<b>05 АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>					
<b>05 АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>					
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	2 р. д.	440
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	кач	Моча разовая	1 р. д.	540

85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полуколич	Моча разовая	1 р. д.	200
85-85-001	Общий анализ мочи	кач/ колич/ полуколич	Моча разовая	1 р. д.	270
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	1 р. д.	860
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому		Моча разовая	1 р. д.	1 960
<b>Белки в моче</b>					
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 070
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	320
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	410
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	180
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	320
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич	Моча суточная	7 р. д.	1 800
22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиссации в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	14 р. д.	4 500
<b>Биохимические исследования мочи</b>					
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	220
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	220
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	180
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	310
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/ колич	Моча разовая	8 р. д.	3 600
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/ колич	Моча суточная	8 р. д.	3 870
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	340
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	340
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	310
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	2 р. д.	190
24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	2 р. д.	180
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	310
26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	320
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	200
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	180
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	320
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	180
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	310
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	колич	Моча суточная	7 р. д.	1 710
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	2 р. д.	630
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	190
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	310
95-56-799	Химический анализ конкремента (спектроскопия)	колич	Конкремент	7 р. д.	3 330
<b>Гормоны и метаболиты в моче</b>					
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1 550
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 370
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1 870
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 370
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1 550
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	6 р. д.	3 640
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	720
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1 910
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1 550
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1 910
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче		Моча суточная	8 р. д.	3 950
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2 180
33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	600
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпандростерон, этиоханолон, эпандростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	5 р. д.	3 600
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	9 000
<b>06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Биогенные амины</b>					

33-10-001	Адреналин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	1 080
33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	9 р. д.	1 620
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	3 050
33-10-005	Дофамин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	1 080
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	7 р. д.	3 830
33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 600
33-80-021	Мелатонин в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	3 500
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 780
33-10-004	Норадреналин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	1 080
33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 620
<b>Гормоны в слюне</b>					
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 800
33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 620
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	6 р. д.	11 160
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	8 100
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	колич	Слюна	7 р. д.	10 620
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	10 800
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2 700
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 620
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	6 р. д.	5 400
33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	5 670
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 620
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	колич	Слюна	6 р. д.	10 980
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2 010
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2 700
<b>Гормоны жировой ткани</b>					
33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	900
<b>Гормоны и маркеры желудка</b>					
33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	900
33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	900
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 340
<b>Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)</b>					
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 300
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 640
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	820
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	700
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 390
35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	810
<b>Гормоны и маркеры поджелудочной железы</b>					
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	2 300
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 810
52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 600
33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	520
33-20-010	C-пептид	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	520
<b>Гормоны надпочечниковой системы</b>					
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	2 р. д.	540
33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 350
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	3 р. д.	3 630
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 800
33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	700
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	400
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 310
33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	400

33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	900
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	7 р. д.	900
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	900
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	колич	Слюна	7 р. д.	5 220
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1 240
<b>Гормоны роста</b>					
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 170
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
<b>Гормоны эритропоэза и маркеры анемии</b>					
33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 550
<b>Половые гормоны и белки</b>					
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	580
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 080
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	700
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 240
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 340
33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови		Сыворотка крови	6 р. д.	3 310
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	400
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	900
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 260
32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)		Сыворотка крови	8 р. д.	2 450
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 150
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4 920
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	970
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	540
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	700
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
32-20-004	Эстрадиол Е2	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	290
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	540
<b>Пренатальная биохимическая диагностика</b>					
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 980
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 780
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	колич/ кач	Сыворотка крови	8 р. д.	5 750
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	860
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 080
<b>Щитовидная железа</b>					
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	520
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	520
35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	810
31-20-009	Общий Т3	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	400
31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	400
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 320
31-20-900	Реверсивный Т3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	9 000
31-86-900	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 940
31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	400
31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	400
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 170
31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	520
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	360
<b>07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>					

36-20-006	CA 125	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
36-20-007	CA 15-3	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	700
36-20-008	CA 19-9	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	580
36-20-016	CA 242	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 440
36-20-009	CA 72-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	990
36-20-010	Суфра-21-1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 130
36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 420
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	полуколич	Кал	11 р. д.	4 500
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	11 р. д.	3 420
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 460
36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 220
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	11 970
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индексе). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/ колич	Сыворотка крови	5 р. д.	7 020
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	520
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	520
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 270
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	590
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	10 620
<b>08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ</b>					
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)</b>					
45-20-009	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (PA)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 780
45-20-412	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 760
45-20-121	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	2 570
45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (PA)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 320
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 060
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 060
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	700
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	460
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	470
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	500
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 060
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	520
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	910
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 р. д.	10 010
97-13-201	ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	кач/ колич	Венозная кровь	6 р. д.	9 990
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	770
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)</b>					
49-84-108	Ат Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	1 р. д.	880
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амебная дизентерия)	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	1 320
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 120
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	320
45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1 360
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	660
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	320
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	990
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	990
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	870
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	870
45-20-414	Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) и иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	970
45-20-413	Ат к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM (суммарные)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 210

45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	1 370
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	390
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)</b>					
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	380
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	380
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	380
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	450
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	450
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	450
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	450
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-HSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	630
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МОМР) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1 060
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)</b>					
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	680
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	410
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	160
99-20-030	ПРОФИЛЬ Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	920
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))</b>					
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	630
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	520
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	250
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), ННУ-3, ветряная оспа, опояс)</b>					
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	410
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 020
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>					
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1 180
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	540
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)</b>					
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	830
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	760
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	500
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1 130
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)</b>					
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	360
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 010
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	520
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 300
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	670
42-20-015	Анти-Нбе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	870
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	700
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)</b>					
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1 350
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	920
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)</b>					
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	540
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	10 370
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	450
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	290
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)</b>					
43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	530
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	580
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	580
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	730
43-20-014	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	2 340

43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 320
43-20-015	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	2 820
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 150
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита</b>					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	440
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	530
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)</b>					
43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1 420
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	400
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)</b>					
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	880
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	360
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	360
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>					
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>					
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 330
43-20-025	Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	4 290
43-20-026	Антитела IgM к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	4 290
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	740
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	720
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	390
43-20-022	Ат к ядерному Ат вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	350
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 140
99-20-121	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus, EBV)	полуколич/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 440
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)</b>					
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	520
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)</b>					
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	670
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	600
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	670
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	670
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	600
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1 500
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	2 150
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>					
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 100
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 460
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)</b>					
43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	2 030
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	380
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	430
<b>ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>					
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	560
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	520
<b>ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>					
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/ полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 710
99-20-412	Stop-паразит	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 800
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 920
47-20-006	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis) в крови	кач	Сыворотка крови	17 р. д.	1 600
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	430
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	430
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	430
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	430

47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	340
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	340
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	430
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	880
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	430
<b>Прочие инфекции</b>					
43-20-050	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	3 810
43-20-006	Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	10 р. д.	2 630
43-20-007	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	10 р. д.	2 340
43-20-008	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	2 480
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 630
43-20-010	Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	2 310
43-20-009	Антитела класса М (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	2 500
45-20-119	Ат к возбудителю лептоспироза (Leptospira)	полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	3 060
45-20-118	Ат к возбудителю туляремии (Francisella tularensis)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 710
45-20-410	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.), РПГА	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 650
99-10-500	ПРОФИЛЬ Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т		Венозная кровь	6 р. д.	6 840
<b>09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Гуморальный иммунитет</b>					
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 300
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	540
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	19 800
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	6 250
51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 190
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 190
51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 220
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 260
22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 150
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4 840
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 840
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	700
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич	Плазма крови	11 р. д.	2 660
<b>Диагностика первичных иммунодефицитов</b>					
97-10-005	Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 210
<b>Иммунный статус</b>					
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	7 020
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	8 820
<b>Клеточный иммунитет</b>					
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	9 690
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 880
51-10-003	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	3 420
51-10-007	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, С	колич	Венозная кровь	8 р. д.	8 960
51-13-100	Фагоцитоз	колич	Венозная кровь	5 р. д.	3 810
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>					
51-13-330	Иммунал	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
51-13-333	Иммунофан	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
51-13-335	Ликопид	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
51-13-331	Полиоксидоний	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>					
51-13-312	Амиксин	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080

51-13-313	Кагоцел	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>					
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
51-13-320	Инtron	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
51-13-323	Реальдирон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
51-13-324	Реаферон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1 080
<b>10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>					
<b>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</b>					
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 830
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	5 400
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 070
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>					
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-M2)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 080
52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 380
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 280
52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	5 710
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 850
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	кач/ колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 660
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 530
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 000
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 560
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 860
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	4 730
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	4 090
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	8 050
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	колич/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	7 330
<b>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</b>					
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 800
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 800
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 800
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 800
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 540
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 540
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	4 190
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	колич/ кач	Сыворотка крови	14 р. д.	9 130
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 820
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 380
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии</b>					
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 430
52-20-980	Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич.	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 470
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 700
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 700
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 080
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 110
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 930
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</b>					
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	кач/ колич	Сыворотка крови	13 р. д.	5 690
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 600
52-20-986	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 830
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 010
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 750
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	840
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	840

52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 650
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 650
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 800
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 640
52-20-939	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG		Сыворотка крови	8 р. д.	1 280
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 400
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 400
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 720
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 710
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	850
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи</b>					
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 470
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 470
<b>Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц</b>					
52-20-940	Антитела к миелину	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 830
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексе, иммуноблот)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	8 610
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 710
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	кач	Сыворотка крови; Ликвор (спинномозговая жидкость)	10 р. д.	4 940
<b>Маркеры ревматоидного артрита</b>					
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 420
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 320
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	4 230
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 570
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 570
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 490
<b>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</b>					
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5 170
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	3 730
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	12 730
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	3 730
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	4 090
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5 170
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5 170
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5 170
<b>Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные)</b>					
52-20-101	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 510
52-20-300	Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	5 630
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 610
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 420
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 420
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 680
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 450
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 650
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	720
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 850
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 890
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 420
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 000
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплексе)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	4 440
52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	9 р. д.	2 570
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	13 р. д.	5 040
52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1 670

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)	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	5 680
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	колич/ полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	11 р. д.	9 450
<b>11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, пол)</b>					
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 620
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	750
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 900
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	750
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	750
72-83-004	Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	600
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 000
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	570
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	610
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	570
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	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	570
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	570
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 900
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из уретры	6 р. д.	1 900
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 900
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	600
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	600
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	600
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	600
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, шк	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	600
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	600
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	830
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	740
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	890
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	980
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 770
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 800
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 800
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	890
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	600
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 000
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1 800
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1 800
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	830
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	740
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	980
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 770
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	600
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 440
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	5 р. д.	830
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	600
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 620
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 530
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 000

72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	890
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	740
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	890
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 770
72-83-002	Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	830
72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	600
73-83-003	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 620
73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 530
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 000
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	890
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	740
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	890
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 770
72-914-004	Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	750
72-914-002	Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	5 р. д.	600
72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	6 р. д.	1 000
73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 800
73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 800
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	830
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	740
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	890
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	980
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	810
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	750
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 000
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 800
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 800
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	830
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	740
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	890
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	980
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 770
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1 800
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 800
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 800
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 800
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1 470
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 550
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 440
99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	1 620
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 820
99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	1 820
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 820
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	1 820
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1 820
<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>					
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 620
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 350
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	6 р. д.	740
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	5 р. д.	1 000

71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	840
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	4 р. д.	560
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 440
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	2 р. д.	500
<b>Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкост</b>					
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	7 р. д.	1 000
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	6 р. д.	740
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	1 000
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	1 000
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	5 р. д.	840
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (срудного молока)</b>					
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	790
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	790
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)</b>					
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	7 р. д.	830
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Желчь	6 р. д.	740
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	5 р. д.	890
<b>Бактериологическое исследование кала</b>					
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	кач/ колич	Кал	6 р. д.	4 250
49-84-106	Ag патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач	Кал	5 р. д.	2 430
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	кач	Кал	5 р. д.	1 830
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	6 р. д.	740
71-84-307	Посев кала на Samruyobacter	кач	Кал	5 р. д.	1 090
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	5 р. д.	1 800
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Кал	6 р. д.	2 840
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	5 р. д.	750
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	850
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Кал	5 р. д.	850
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	колич	Кал	6 р. д.	1 280
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	940
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	5 р. д.	980
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	5 р. д.	980
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	6 р. д.	4 090
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	6 р. д.	5 770
<b>Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор)</b>					
74-79-003	Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 450
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	1 440
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Венозный катетер	6 р. д.	1 130
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 440
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 350
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 700
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	3 780
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	2 880
<b>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носо</b>					
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	5 р. д.	1 300
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	кач	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	690
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	750
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	760
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	1 000
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	740
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	740
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	830
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	690



99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	1 430
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 380
<b>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</b>					
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок с кожи, мягких тканей	7 р. д.	1 530
99-61-001	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	34 р. д.	3 780
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	6 р. д.	740
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	1 190
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	кач	Ногти	33 р. д.	3 780
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из глаза</b>					
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	1 000
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	6 р. д.	740
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	750
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	840
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	1 000
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	6 р. д.	740
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	750
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	840
72-63-002	Посев (глаз) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	5 р. д.	770
71-63-601	Посев (мазок из глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы глаза	5 р. д.	770
72-63-005	Посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз	колич	Мазок с конъюнктивы глаза	4 р. д.	680
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</b>					
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	1 330
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	6 р. д.	1 330
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	1 000
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	740
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	750
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	7 р. д.	1 000
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	6 р. д.	740
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	750
72-63-001	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уха	7 р. д.	680
71-63-602	Посев (мазок из уха) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уха	5 р. д.	1 080
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	840
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	840
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	1 790
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	6 р. д.	1 790
<b>Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный ла</b>					
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мокрота	7 р. д.	1 330
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	7 р. д.	1 000
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мокрота	6 р. д.	740
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	5 р. д.	1 070
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	6 р. д.	1 530
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	6 р. д.	1 770
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	колич/ кач	Мокрота	7 р. д.	4 140
<b>Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный матер</b>					
72-442-001	Посев (гноин.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	1 000
75-442-001	Посев (гноин.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Гнойное отделяемое	6 р. д.	740
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	7 р. д.	1 000
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Операционный материал	6 р. д.	760
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	5 р. д.	750
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Операционный материал	7 р. д.	1 000
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 000
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	6 р. д.	740

72-44-005	Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	4 р. д.	860
72-44-008	Посев (отд.ран) на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Раневое отделяемое	4 р. д.	860
75-44-001	Посев (отд.ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	6 р. д.	740
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	колич	Гнойное отделяемое	5 р. д.	750
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Гнойное отделяемое	7 р. д.	1 000
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	1 660
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	5 р. д.	840
72-44-001	Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое)	кач	Раневое отделяемое	7 р. д.	800
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	5 р. д.	840
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	7 р. д.	1 660
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	750
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 000
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 660
99-44-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.	колич/ кач	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 480
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	840

**Дополнительные бактериологические исследования**

79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1 420
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	2 700
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	710
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	3 р. д.	710
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	6 р. д.	1 660
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	710
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	710

**Прочие бактериологические исследования**

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок на предметном стекле	1 р. д.	290
-----------	---	-----	----------------------------	---------	-----

**12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ**

**Бактериальные инфекции респираторного тракта**

99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 340
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	2 180
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	2 160
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	2 160
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	970
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	720
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носogлотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	910
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	910
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	4 р. д.	610
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	820
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	680
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	680
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов	2 р. д.	1 090
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	1 290
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 340
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 340
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	720
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	720
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	720
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	610
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	720
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	720

62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	720
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	720
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	4 р. д.	610
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 220
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	560
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	4 р. д.	610
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	4 р. д.	570
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	820
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	830
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	840
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	550
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	550
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	530
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	кач	Слюна	6 р. д.	550
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	6 р. д.	550
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	880
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	720

**Биоценоз мочевого тракта**

61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	3 780
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	2 520
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	2 520
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	2 520
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 420
61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 780
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуколич	Моча разовая	4 р. д.	2 700
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/ полуколич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	4 640
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	7 020
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуколич	Осадок эякулята	3 р. д.	2 880
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуколич	Осадок эякулята	3 р. д.	2 880
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	2 680
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	1 380
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	1 410
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 410
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	2 260
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	2 260
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 980
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 980
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 980
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	2 680
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	2 680
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	2 260

**Вирусные инфекции респираторного тракта**

61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880

61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	640
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	3 730
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	3 730
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	3 730
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	3 730
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	3 730
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	3 730
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	3 730
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	3 730
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	4 660
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 420
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 420
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	1 260
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	1 260
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	1 260
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	1 260
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	1 260
61-00-173	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 080
<b>Грибковые инфекции респираторного тракта</b>					
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	340
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	340
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	340
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	340
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	кач	Слюна	2 р. д.	340
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	940
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	950
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	990
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	990
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	940
<b>Диагностика сифилиса</b>					
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	340
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	340
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	520
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	6 р. д.	340
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	400
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	340
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	340
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	340
<b>Диагностика туберкулеза</b>					
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	480
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	590
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	480

62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	кач	Моча разовая	6 р. д.	480
62-10-004	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	640
62-38-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	480
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	520
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	480
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>					
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	340
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	340
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	340
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	340
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	610
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	570
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	4 р. д.	610
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	340
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр. прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск. др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	340
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	390
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	400
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
62-93-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	830
62-94-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	830
62-95-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе с задней стенки влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	4 р. д.	830
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	кач	Моча разовая	2 р. д.	340
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340

62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	340
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	450
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	340
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	340
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	340
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	420
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	340
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	340
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	340
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	340
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	340
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	340
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	340
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	340
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	340
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	620
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	550
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	580
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 000
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	930
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	990
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб уретра	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	950
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	990
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	950
<b>Инфекции респираторного тракта (профиль)</b>					
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск. нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	4 500
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	5 560
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	5 540
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск. рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	5 960
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	2 р. д.	5 300
<b>Количественная диагностика</b>					
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	800
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слона)	колич	Слона	2 р. д.	730
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	730
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слона)	колич	Слона	2 р. д.	730

97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	колич	Плазма крови	9 р. д.	3 780
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	720
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	5 020
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	4 990
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	3 600
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	630
<b>Комплексные исследования возбудителей ИППП</b>					
61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	3 240
61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	3 240
61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	3 240
61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	3 600
61-94-120	Патогены-12 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	3 600
61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	3 600
61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1 980
61-94-601	Патогены-6 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1 980
61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1 980
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	кач	Осадок эякулята	4 р. д.	1 170
<b>Папилломавирусная инфекция</b>					
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	2 700
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	450
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	450
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	450
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	450
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	450
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	450
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	450
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	450
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	880
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	880
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	880
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1 060
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1 060
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1 060
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	990
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	990
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	990
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 620
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 620
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 620
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	2 700

63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	2 700
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	2 700
63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 620
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 080
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 420
61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 620
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 620
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 620
<b>Прочие инфекции</b>					
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	2 р. д.	1 930
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 810
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	1 000
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биопат	кач	Биопат (пункция)	8 р. д.	1 280
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	кач	Желудочный сок	8 р. д.	1 280
62-10-740	Выявление ДНК Leptospira (кровь)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 000
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	810
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	810
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	540
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	410
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	кач	Кал	6 р. д.	2 970
63-82-032	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в ликворе, качественное исследование	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	1 460
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	1 930
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	3 540
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	3 540
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	кач	Кал	3 р. д.	1 450
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	кач	Кал	3 р. д.	2 050
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	340
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биопате	кач	Биопат (пункция)	8 р. д.	660
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	кач	Венозная кровь	8 р. д.	550
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	580
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	720
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	640
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	8 р. д.	720
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	990
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	кач	Кал	3 р. д.	1 280
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophilum, вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	2 930
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	кач	Кал	3 р. д.	3 540
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	кач	Кал	3 р. д.	1 080
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	кач	Кал	8 р. д.	1 420
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	кач	Кал	6 р. д.	830
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	кач	Кал	3 р. д.	1 030
<b>Системные вирусные инфекции</b>					
63-61-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	4 р. д.	480
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	1 000
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	520
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	550
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	520
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	480

63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	480
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	500
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	820
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	770
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	колич	Венозная кровь	4 р. д.	590
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	470
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	кач	Выпотные жидкости	4 р. д.	470
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	470
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	470
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	470
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	470
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	390
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	390
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	кач	Слюна	4 р. д.	470
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	470
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	540
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	530
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	кач	Моча разовая	8 р. д.	520
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	8 р. д.	530
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	550
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	8 р. д.	560
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	410
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	380
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	380
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	410
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	340
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	340
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	410
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	410
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	390
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	410
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	кач	Слюна	2 р. д.	360
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	370
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	330
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	470
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	460
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	кач	Слюна	4 р. д.	340
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	330
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	400
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	400
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	990
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	900
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 030
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	1 260
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	1 080
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	990
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	990

63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	410
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	340
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	410
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	400
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	410
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр. прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	340
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	380
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	410
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	410
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	410
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	410
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	360
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	370
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1 210
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1 210
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 150
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV), кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	1 060
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	1 130
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	1 130
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 170
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	1 130
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск. нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	1 200
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск. рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	1 200
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	кач	Слюна	8 р. д.	1 150
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	кач	Плазма крови	9 р. д.	3 420
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 200
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 340
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 420
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	1 420
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	2 000
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	2 460
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	3 р. д.	1 280
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь	3 р. д.	930
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	3 р. д.	1 280
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	кач	Плазма крови	8 р. д.	7 940
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2 340

### 13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Микроскопическое исследование на микозы и демодекс

80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы (срезанные)	2 р. д.	640
80-51-005	Исследование волосяных луковок, ресниц на демодекс	кач	Волосной фолликул (луковица), ресницы	3 р. д.	640
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногти	2 р. д.	1 080
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 р. д.	520
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	520

#### Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), ма

80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	2 р. д.	680
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	570
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	1 р. д.	900
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограма), одна локализация	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	1 р. д.	900
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	440

80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	390
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	2 р. д.	540
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	2 р. д.	540
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/ колич	Мазок из уrogenитального тракта	2 р. д.	220
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/ колич	Секрет предстательной железы	1 р. д.	220
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	540
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
<b>14 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>					
<b>Ликвор (спинномозговая жидкость)</b>					
22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	150
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	180
23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	290
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	150
<b>Экссудаты/транссудаты/пунктаты</b>					
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	290
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	150
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	180
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	180
<b>15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</b>					
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	2 540
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андроплор	колич/ кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	16 020
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андроплор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	кач/ колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	16 200
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андроплор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	кач/ колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	13 140
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	9 000
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	колич	Эякулят (сперма)	15 р. д.	12 820
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	кач	Эякулят (сперма)	17 р. д.	23 130
<b>16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>					
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач	Кал	1 р. д.	1 620
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	2 р. д.	2 910
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	1 р. д.	1 010
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	9 р. д.	2 540
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	Кал	1 р. д.	700
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	4 р. д.	1 600
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	7 р. д.	3 010
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	кач	Кал	4 р. д.	1 620
95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	Кал	9 р. д.	2 970
95-84-700	Зонулин в кале	колич	Кал	14 р. д.	4 390
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	кач	Кал	1 р. д.	720
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	2 р. д.	360
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок	2 р. д.	340
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	колич	Кал	3 р. д.	5 520
84-84-006	Кальпротектин в кале, качественное исследование		Кал	3 р. д.	2 750
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	2 р. д.	810
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	Кал	14 р. д.	1 760
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	4 р. д.	3 420
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	кач	Кал	1 р. д.	810
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	Кал	9 р. д.	1 960
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кач	Кал	2 р. д.	680

84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	2 р. д.	700
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	колич	Кал	14 р. д.	3 580
<b>17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	3 780
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	4 050
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	8 010
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	Готовый цитологический препарат	3 р. д.	450
99-00-708	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа"	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	3 р. д.	4 100
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	4 р. д.	900
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	5 р. д.	430
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии	кач	Аспират	3 р. д.	1 980
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	900
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	1 980
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	колич	Трепанобиопат костного мозга	6 р. д.	9 000
90-69-507	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	2 р. д.	2 160
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Yokohama	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	1 800
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биопат (пункция), выделения желез	5 р. д.	430
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Bethesda	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	1 800
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	5 р. д.	430
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании, методом жидкостной цитологии	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3 р. д.	1 980
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Операционный материал	5 р. д.	430
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биопат (пункция)	3 р. д.	900
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб на предметном стекле	5 р. д.	430
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	900
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии	кач	Биопат (пункция)	3 р. д.	1 980
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	3 р. д.	1 080
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая	3 р. д.	900
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биопат (пункция)	5 р. д.	430
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	5 р. д.	430
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	5 р. д.	430
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Пунктат	5 р. д.	430
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	кач	Пунктат	3 р. д.	1 980
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биопат (пункция)	5 р. д.	430
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	5 р. д.	430
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	5 р. д.	430
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии	кач	Биопат (пункция)	3 р. д.	1 980
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии	кач	Биопат (пункция)	3 р. д.	1 980
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	5 р. д.	430
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	5 р. д.	430
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	900
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	1 980
<b>18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биопат (пункция)	6 р. д.	2 160
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биопат)	кач	Биопат (пункция)	6 р. д.	1 800
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	кач	Аспират	6 р. д.	1 800
91-43-002	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 420
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач	Эндоскопический материал	4 р. д.	3 040

91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 240
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	4 140
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	5 580
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	кач	Новообразования кожи	6 р. д.	2 160
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	6 р. д.	3 780
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 240
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	10 800
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	2 600
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов		Готовый гистологический препарат	6 р. д.	2 340
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	1 980
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	2 880
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 420
<b>Иммуногистохимия (ИГХ)</b>					
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	9 680
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14 540
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14 580
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 350
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4 410
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3 290
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3 290
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4 500
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 370
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4 410
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4 500
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14 120
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	19 070
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	8 950
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	19 670
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	13 750
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14 420
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	13 750
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	32 400
<b>19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 170
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 980
59-E-004	Марь белая IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 350
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 170
59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 170
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG)</b>					
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG с</b>					
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG)</b>					
55-G-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760

55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)</b>					
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. 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	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителлий и Шерсть (кошка (эпителлий), собака (эпителлий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителлий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgG)</b>					
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefine (adrenalin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)</b>					
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 520
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaïne IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaïne & Xylocaïne IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaïne IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaïne IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 520
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaïne IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 760
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracaïn IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 780
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG4 специфические)</b>					
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пищевые аллергены (IgE специфические)</b>					
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цуккини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710

59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сеёма) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. 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	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Бытовые аллергены (IgG4 специфические)</b>					
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителлий и Шерсть [кошка (эпителлий), собака (эпителлий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
<b>DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>					
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 470
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 470
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 470
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 470
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1 710



56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 310
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 880
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	3 600
56-E-w231	Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 110
56-E-w233	Польнь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 240
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 880
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780
<b>ИммуноСАР ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>					
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	11 200
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	11 250
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	7 480
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 310
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	11 440
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)</b>					
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 240
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 180
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 690
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)</b>					
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)</b>					
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 200
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 450
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 150
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)</b>					
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 070
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 230
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 220
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 260
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)</b>					
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 150

53-E-p4	p4 Аннисида /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 620
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)</b>					
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 160
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)</b>					
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (пыльниколистная) /Common ragweed /Ambrosia eliatorartemisiifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 520
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 520
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w6	w6 Пыльнь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)</b>					
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 150
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-g9	g9 Полевика побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)</b>					
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)</b>					
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)</b>					
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170

53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)</b>					
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)</b>					
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 880
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)</b>					
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaecum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 280
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 440
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)</b>					
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 360
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)</b>					
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060

53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 760
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)</b>					
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f205	f205 Сельдь(селёдка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 220
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 330
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 700
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)</b>					
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 180
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)</b>					
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 340
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)</b>					
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 520
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)</b>					
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 150
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масличные (IgE)</b>					
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170

53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
<b>РИДА ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>					
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 230
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	6 230
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 230
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 230
<b>Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer)</b>					
58-G-001	Food Explorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	34 020
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	34 200
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE)</b>					
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 110
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 160
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 160
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 720
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)</b>					
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 160
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)</b>					
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)</b>					
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgE)</b>					
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 110
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 180

<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)</b>					
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 140
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены</b>					
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea brasiliensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 600
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 740
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 880
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 280
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 530
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-tx5	Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-gx1	Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 760
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 670
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 670
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 200
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 200
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 060
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 210
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 600
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 700
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 760
<b>ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)</b>					
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальным и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	60 360
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	14 950
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальным и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	23 710
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	15 060
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>					
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	15 660
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	15 530
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 370
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 150
<b>20 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)</b>					
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE</b>					
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680

57-E-14	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-17	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	720
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE</b>					
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	900
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Пыльнь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE</b>					
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust		Сыворотка крови	4 р. д.	610
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE</b>					
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P. chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	660
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE</b>					
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE</b>					
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	13 530
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE</b>					
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	740
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	740
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	740
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	740
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE</b>					
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масличные IgE</b>					
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	810
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE</b>					
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты IgE</b>					
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	660
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE</b>					
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	990
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE</b>					

57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
<b>21 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>					
95-86-004	5-гидроксиницодолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 420
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	4 610
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	4 150
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	8 р. д.	4 500
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	4 610
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	8 860
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	10 620
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, кантуреновая и кшнуреновая кислоты)	колич	Моча разовая	6 р. д.	10 800
<b>Анализ микробных маркеров по Осипову</b>					
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	кач	Кал	7 р. д.	7 460
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	10 910
<b>Анализ содержания отдельных элементов</b>					
95-50-057	Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-003	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-079	Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-063	Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-096	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-037	Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-086	Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-094	Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-082	Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-023	Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-066	Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-063	Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-004	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-081	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-062	Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-13-047	Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-50-100	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-041	Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-090	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-046	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-095	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-039	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-088	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-031	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-091	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-032	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170



95-50-072	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-013	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-095	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-036	Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-085	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-093	Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	6 р. д.	3 970
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	10 р. д.	4 210
95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-043	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-092	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-13-006	Свинец (Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-089	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-087	Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-029	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-086	Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-034	Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-083	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-091	Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-040	Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-089	Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-097	Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-13-009	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-068	Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-50-104	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-045	Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-094	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170

95-52-102	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-081	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-022	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-044	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-093	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-069	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-010	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-084	Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-092	Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 170
<b>Антиоксидантный статус</b>					
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	12 980
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Плазма крови	8 р. д.	4 120
95-13-505	Глутатион в крови	колич	Венозная кровь	10 р. д.	4 100
95-10-503	Коззим Q10 в крови	колич	Плазма крови	10 р. д.	3 700
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	4 120
<b>Витамины</b>					
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 210
95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	3 370
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2 530
95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 210
95-13-205	Витамин В2	колич	Венозная кровь	7 р. д.	3 760
95-13-207	Витамин В3 (ниацин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 760
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 580
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 570
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2 580
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 580
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 530
95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 210
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 570
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 370
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 360
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 370
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 370
95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 550
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 560
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 560
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 540
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	4 480
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12		Плазма крови	7 р. д.	16 280
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	8 050
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови; Венозная кровь	7 р. д.	9 440
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	9 490

99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	10 930
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	6 600
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, С, В1, В5, В6		Плазма крови	6 р. д.	15 090
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 730
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 730
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, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12		Плазма крови	7 р. д.	30 680
<b>Гормоны</b>					
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	12 010
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	15 250
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 090
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 600
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 090
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 090
<b>Диагностика алкоголизма</b>					
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 530
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Моча разовая	6 р. д.	2 530
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	4 090
95-20-022	Этилглюкуронид в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	4 450
<b>Допинг-вещества в моче</b>					
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	19 040
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	17 960
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	17 560
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	18 970
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	18 960
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	20 500
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	21 320
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	21 870
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	кач	Моча разовая	6 р. д.	22 360
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	6 р. д.	10 610
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>					
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 760
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	Моча разовая	8 р. д.	16 000
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	5 090
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 010
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	7 р. д.	10 920
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	6 640
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 660
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	4 810
<b>Оксидативный статус</b>					
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	3 380
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Плазма крови	8 р. д.	3 380
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Плазма крови	8 р. д.	2 660
97-13-112	Супероксиддисмутазы в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	3 380
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-а</b>					
03-00-009	Заклочение по методу доктора Скального			4 р. д.	1 170
<b>22. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
<b>Антиаритмические средства</b>					
95-10-407	Амиодарон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-20-414	Прокаинамид	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
95-20-413	Хинидин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 560
<b>Антибиотики</b>					
95-10-406	Амикацин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730

95-20-412	Ванкомицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
95-20-410	Гентамицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
95-10-416	Имипенем	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-425	Линезолид	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-10-428	Меропенем	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-20-411	Тобрамицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
95-10-444	Цефепим	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-445	Цефоперазон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-10-446	Цефтриаксон	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
<b>Антидепрессанты</b>					
95-10-408	Амитриптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-433	Нортиптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-448	Циталопрам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
<b>Антиконвульсанты, противозипелитические препараты</b>					
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	1 730
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 740
95-20-409	Ламотриджин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
95-10-422	Леветирацетам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	4 440
95-10-434	Окскарбазепин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-20-419	Топирамат (topiramate)	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 560
95-20-408	Фенитоин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
95-20-407	Фенобарбитал	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
<b>Глюкокортикоиды</b>					
95-10-438	Преднизолон	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
<b>Другие лекарственные препараты</b>					
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	4 090
95-10-441	Сульфорафан	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-20-406	Теofilлин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
<b>Иммуносупрессоры</b>					
95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 910
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	1 830
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 910
95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 440
<b>Местные анестетики</b>					
95-10-423	Лидокаин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
<b>Метаболическое средство (другое)</b>					
95-10-432	Милдронат	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>					
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	6 р. д.	4 100
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
99-85-020	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	7 020
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
<b>Наркотические и психотропные вещества в крови</b>					
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 (качественный формат)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	5 470
<b>Нейролептики (антипсихотические препараты)</b>					
95-10-405	Азенапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-411	Брексипипразол	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730

95-10-417	Карипразин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-418	Кветиапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-420	Клозапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-426	Луразидон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-10-435	Оланзапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-436	Палиперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-439	Рисперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>					
95-10-419	Кетопрофен	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-427	Мелоксикам	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
95-20-416	Салицилаты	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 560
<b>Противогрибковые препараты</b>					
95-10-409	Амфотерицин В	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-10-443	Флуконазол	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
<b>Противомикробные (противопрозоиные) препараты</b>					
95-10-430	Метронидазол	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
<b>Противоопухолевые препараты</b>					
95-10-424	Лизодрен	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-10-429	Метотрексат	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	4 440
<b>Сердечные гликозиды</b>					
95-10-413	Дигитоксин	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 730
95-20-400	Дигоксин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 560
<b>23 ГЕНЕТИКА</b>					
<b>HLA-типирование</b>					
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 620
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	кач	Венозная кровь	4 р. д.	7 990
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 500
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 500
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 500
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	7 990
65-10-101	HLA-B27 типирование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 600
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3 540
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	кач	Венозная кровь	13 р. д.	2 480
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	8 580
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>					
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 980
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	12 р. д.	7 060
66-10-905	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	12 720
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAГ-повторы, AR)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	4 930
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	14 290
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеция Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 860
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеция Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 700
99-10-006	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеция)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	12 850
99-10-007	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	4 730
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	16 520
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	12 600
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	17 р. д.	13 300
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеция Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	12 850
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 920
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	6 890
<b>ДНК анализ неautosомных маркеров</b>					
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	31 р. д.	26 000
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	14 290
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	кач	Буккальный эпителий	12 р. д.	63 000

<b>Другие генетические исследования</b>					
96-10-104	NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	кач	Венозная кровь	41 р. д.	60 300
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	кач	Бактериальная культура ПЦР	7 р. д.	1 430
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	1 370
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	кач	Мокрота	4 р. д.	1 400
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	кач	Моча разовая	4 р. д.	1 440
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из уrogenитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	4 р. д.	1 430
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	кач	Соскоб эпителиальных клеток	4 р. д.	1 430
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	12 670
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь	13 р. д.	8 940
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	6 300
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филлагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	Венозная кровь	13 р. д.	8 220
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь	26 р. д.	18 470
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь	40 р. д.	50 400
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 620
96-10-187	Выявление варианта P148M (с.444C>G; р.1le148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 650
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	колич	Венозная кровь	14 р. д.	6 750
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	14 120
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	14 р. д.	23 840
96-84-001	Микробиом кишечника	кач	Кал	26 р. д.	19 440
96-95-001	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	26 р. д.	25 080
96-93-001	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	кач	Мазок из уретры	26 р. д.	25 080
96-94-001	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	26 р. д.	25 080
96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	54 000
96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	54 000
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	8 750
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	17 490
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>					
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 800
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	4 290
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	4 290
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (A1a698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	4 290
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 900
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	4 290
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	11 500
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	13 730
<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>					
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю			6 р. д.	2 130
<b>Мониторинг онкологических образований</b>					
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 590
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	15 990
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	12 390
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Готовый гистологический препарат	13 р. д.	8 720
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Готовый гистологический препарат	13 р. д.	9 010
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 160
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 160
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 160
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 160
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копиности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	13 110
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 14, 18)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	17 360
96-49-631	Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 600
96-49-627	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS, 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 600

96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	13 910
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 390
96-49-632	Определение мутаций E542K (с.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (с.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (с.1633G>A; p.Glu545Lys), H1047L (с.3140A>T; p.His1047Leu), H1047R (с.3140A>G; p.His1047Arg) в гене PIK3CA	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 880
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	34 200
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	34 200
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	34 200
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	13 р. д.	16 640
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	13 р. д.	10 880
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 460
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	19 020
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, PPM1D, BIRC5, CCNE1, AURKA)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	12 900
96-49-033	Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	13 760
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 880
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 590
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	11 460
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	21 680
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 340
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 340
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	Готовый гистологический препарат	13 р. д.	6 890
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодоны 12,13,61), NRAS (кодоны 12,13,61), HRAS (кодоны 12,13,61), RET/PTC1, RET/PTC3, PAX8/PPAR?, TERT	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	13 р. д.	14 130
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6 890
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	36 000
96-49-028	Определение копииности хромосом 1p, 3, 6, 8 при уvealной меланоме в ткани опухоли	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 900
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	13 040
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	кач	Готовый гистологический препарат	9 р. д.	7 140
96-49-623	Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к TKI), мутаций S768I, T790M, L858R, L861Q, G719X	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	8 580
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6 780
96-49-622	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6 780
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	13 р. д.	10 030
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов		Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	12 р. д.	25 280
<b>Наследственные заболевания</b>					
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	14 р. д.	7 240
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	14 р. д.	15 550
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 170
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 080
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	5 180
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	кач	Венозная кровь	46 р. д.	79 200
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	9 400
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач	Венозная кровь	26 р. д.	9 400
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копииности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	13 260
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	36 000
96-10-073	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 340
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	кач	Венозная кровь	14 р. д.	9 840
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	12 360
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	кач	Венозная кровь	14 р. д.	5 520
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач	Венозная кровь	13 р. д.	3 720
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	кач	Венозная кровь	14 р. д.	10 560
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	16 090

96-10-194	Инактивация X-хромосомы	кач	Венозная кровь	14 р. д.	9 070
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	10 300
96-10-028	Муковисцидоз	кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 800
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	кач	Венозная кровь	34 р. д.	21 230
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	18 р. д.	16 700
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 390
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	6 080
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	7 630
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	5 690
96-10-147	Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 300
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 ( MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	5 060
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	10 560
96-10-032	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 730
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	2 780
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной атрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 080
<b>Неинвазивная пренатальная диагностика</b>					
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	72 000
66-00-003	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	54 000
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	90 000
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	108 000
<b>Онкологический риск</b>					
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	кач	Венозная кровь	36 р. д.	30 460
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	кач	Венозная кровь	50 р. д.	46 660
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	кач	Венозная кровь	26 р. д.	8 100
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	5 110
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	кач	Венозная кровь	14 р. д.	12 720
66-00-014	Исследование крови для определения мутации Т790М в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	22 050
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	25 650
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	79 200
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	82 800
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	77 400
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	108 000
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	153 000
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	36 900
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	25 380
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	17 500
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	17 500
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 570
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 570
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 670
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кач	Венозная кровь	13 р. д.	8 570
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 520
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 210
96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	кач	Венозная кровь	14 р. д.	11 280
96-10-254	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	кач	Венозная кровь	14 р. д.	11 280
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	18 р. д.	13 910
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	17 р. д.	6 440
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	16 800
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	15 290
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	9 780
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	11 480

99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	9 680
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	9 680
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	6 080
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	5 220
96-10-150	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	кач	Венозная кровь	13 р. д.	6 060
<b>Определение родства</b>					
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Буккальный эпителий	10 р. д.	37 290
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	25 100
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	28 400
96-62-328	ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности		Буккальный эпителий	17 р. д.	11 790
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	8 870
<b>Отставание развития у детей и эпилепсия детского возраста</b>					
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 570
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	6 600
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	кач	Венозная кровь	14 р. д.	5 520
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	кач	Венозная кровь	14 р. д.	14 520
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	14 р. д.	14 520
<b>Системные генетические риски</b>					
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 180
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 070
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 420
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	кач	Венозная кровь	26 р. д.	6 480
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 160
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	11 р. д.	5 180
66-10-011	Кардиогенетика Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 850
96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	9 400
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5 040
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	9 660
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 180
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (расширенное исследование)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	14 160
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	9 610
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	15 080
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	3 590
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	6 480
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 980
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	4 830
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	10 710
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	15 р. д.	8 080
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	5 750
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	12 520
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	18 р. д.	13 460
<b>Спортивная генетика</b>					
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	кач	Венозная кровь	12 р. д.	11 400
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	кач	Венозная кровь	12 р. д.	20 530
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	кач	Венозная кровь	25 р. д.	10 940
<b>Фармакогенетика</b>					
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	14 440
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	1 030
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин	кач	Слюна	14 р. д.	10 710
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	кач	Слюна	14 р. д.	10 710
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	2 930
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	10 р. д.	4 800
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 010

96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	19 120
<b>Цитогенетика</b>					
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	7 340
96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	9 860
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	9 140
<b>24 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>					
<b>Диабет</b>					
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	2 р. д.	1 310
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	990
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	4 030
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	9 140
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 310
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 310
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	790
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	790
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 840
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 970
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	280
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	полуколич/ колич/ кач	Моча разовая	2 р. д.	1 770
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 500
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	2 р. д.	1 020
99-00-306	Профиль Риск диабета	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	9 450
<b>Диагностика анемии</b>					
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 950
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	5 520
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводифицитной анемий (базовый)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 150
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводифицитной анемий (расширенный)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. д.	4 510
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодифицитной анемии		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 070
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 540
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 540
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	3 450
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 120
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 610
<b>Женское здоровье</b>					
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	колич/ полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 190
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	13 640
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	17 620
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	7 980
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	18 030
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	16 660
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2 960
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	8 000
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	7 810
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	полуколич/ колич	Сыворотка крови	6 р. д.	8 440
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта в ЖТС	2 р. д.	2 170
99-00-105	ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	колич/ кач/ полуколич	Венз кр; Мазок из УГТ; Моча раз; Плазма кр; Соскоб эпиг кл из УГТ; Соскоб эпиг кл с заднего свода влагалища; Сыворот кр	5 р. д.	17 090
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	4 590
99-00-918	ПРОФИЛЬ: Гинекология	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	5 020
99-00-198	ФЛОРОСКРИН и NSMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогенитального тракта	3 р. д.	5 270
<b>Комплексные анализы для детей</b>					
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	2 050
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	2 р. д.	2 660

99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перинальных складок	2 р. д.	2 930
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	полуколич/ колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 790
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал	5 р. д.	3 090
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	5 р. д.	7 910
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	кач/ колич/ полуколич	Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перинальных складок	2 р. д.	1 100
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 760
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 180
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	кач/ колич/ полуколич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перинальных складок	2 р. д.	1 710
<b>Костный метаболизм</b>					
99-20-309	Остеопороз	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 930
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 890
<b>Мужское здоровье</b>					
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	15 050
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 330
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	5 090
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	900
<b>Обследование для госпитализации</b>					
99-00-831	Профиль «На операции»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	5 210
99-00-207	Госпитальный комплекс №1	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 390
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	кач/ полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 800
99-00-095	ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	2 290
<b>Обследование печени</b>					
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	5 900
99-20-413	Гепатиты скрининг	полуколич/ кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 890
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	2 800
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	16 920
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	9 150
99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	19 060
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	17 740
<b>Обследование почек</b>					
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Моча разовая	2 р. д.	3 770
<b>Обследование системы пищеварения</b>					
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 600
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	колич	Сыворотка крови; Кал	6 р. д.	6 910
<b>Обследование щитовидной железы</b>					
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 770
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 880
<b>Общее состояние организма</b>					
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	4 р. д.	6 770
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)		Моча разовая	2 р. д.	430
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	21 290
99-00-810	Здоровый образ жизни		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая	7 р. д.	25 250
99-00-809	Красота волос		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосной фолликул (луковича), ресницы; Волосы (срезанные)	9 р. д.	5 970
99-00-808	Красота кожи		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	9 р. д.	5 420
99-00-807	Красота ногтей		Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	6 р. д.	1 400
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к	9 р. д.	6 950
99-00-914	НутриТест - Контроль	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	1 350
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	2 020
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертензия – базовый»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	7 220
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертензия – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	9 570
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертензия – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	11 120
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	680
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 440
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	2 390
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	колич/ кач	Венозная кровь; Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев); Мазок с миндалин	6 р. д.	3 200
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	830
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	полуколич/ кач/ колич	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	4 600
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	3 670
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 000
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	колич/ кач	Сыворотка крови	3 р. д.	2 040

99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	4 710
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	7 140
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	11 230
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	3 580
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 570
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	2 530
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	4 390
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	6 010
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу есть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 160
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая	2 р. д.	1 300
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	2 р. д.	2 270
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 р. д.	14 850
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	11 730
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	7 830
99-00-921	ПРОФИЛЬ: Диетология	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	6 120
99-00-920	ПРОФИЛЬ: Косметология	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 р. д.	3 020
99-00-919	ПРОФИЛЬ: Флебология	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 р. д.	8 680
99-00-320	Стройная фигура	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	5 530
<b>Онкологические заболевания</b>					
99-49-001	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	24 530
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 910
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 660
<b>Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций</b>					
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	5 540
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	3 730
<b>Ревматологическое обследование</b>					
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	6 810
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	860
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	2 600
<b>Сексуальное здоровье</b>					
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из влагалища	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	6 080
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из уретры	кач/ колич	Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	5 890
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из цервикального канала	кач/ колич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	5 980
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	колич/ полуколич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови	6 р. д.	6 920
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	кач/ колич/ полуколич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови	6 р. д.	6 880
<b>Сердечно-сосудистая система</b>					
99-20-021	Липидный статус	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 440
99-00-020	Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	10 770
99-00-701	Тромбозы	кач/ колич	Плазма крови; Венозная кровь	4 р. д.	3 740
99-20-022	Липидный профиль	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	520
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистемия»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	9 770
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	5 690
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 690
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 430
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 680
<b>Спорт</b>					
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	13 750
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	3 540
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	11 170
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	3 р. д.	5 110
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	6 970
99-00-138	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин на спортивной диете (без препаратов)»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Слюна; Моча разовая	8 р. д.	64 800
99-00-137	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин, применяющих препараты»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Слюна; Моча разовая	6 р. д.	30 110
99-00-142	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	61 200

99-00-141	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин, применяющих препараты»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	30 110
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»		Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	57 600
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	57 600
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	3 330
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	10 180
<b>26 МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И МЕТАБОЛИТЫ</b>					
<i>Аминокислоты и другие метаболиты</i>					
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	8 р. д.	6 300
<i>Анализ содержания отдельных элементов</i>					
95-85-097	Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-098	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-50-106	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-048	Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-099	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-104	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-85-100	Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-50-107	Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-049	Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-101	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-105	Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-050	Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-104	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-106	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча суточная	6 р. д.	1 170
95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-106	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-107	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-108	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС		Венозная кровь	6 р. д.	3 820
95-85-109	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-13-051	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-110	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-13-052	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-50-109	Лютеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-053	Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-111	Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-107	Лютеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-85-112	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-113	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-114	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-115	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-116	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-117	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-50-110	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260
95-13-054	Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-119	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-108	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 260
95-50-111	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 260

