

Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Цена	Розничная цена
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови		Венозная кровь	10 р. д.	2499	3125
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.	160	455
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	54	250
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	80	250
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	97	340
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	118	360
12-10-029	Определение антител к антигенам групп крови	кач/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	1195	
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	696	1800
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	244	315
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	174	505
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 р. д.	586	720

99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	188	680
99-14-002	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови – капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	137	
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	205	730
11-10-002	Ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 р. д.	257	295
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	264	320
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	81	165
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	103	200
11-10-008	Тельца Гейнца	колич	Венозная кровь	2 р. д.	70	360
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	284	815
12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	2 р. д.	80	770
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/ полуколич	Венозная кровь	3 р. д.	352	820
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	309	590
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 р. д.	318	590

12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	3954	6585
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	3167	3235
12-10-001	Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	284	
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	кач	Венозная кровь	7 р. д.	926	1155
99-10-013	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	кач	Венозная кровь	2 р. д.	456	
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1229	1850
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	2637	3695
99-00-108	ПРОФИЛЬ Исследование антител к антигенам эритроцитов в крови (идентификация и титрование)	полуколич/ кач	Венозная кровь	3 р. д.	394	
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	433	1155
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	847	1220
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, K)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	310	820
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	355	1580

95-20-207	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол), раздельное определение	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	4466	6500
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	221	845
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	217	855
22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	205
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	53	200
22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	200
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	494	725
22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	931	1385
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	колич/ кач	Венозная кровь	15 р. д.	1888	4255
26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	6734	7450
26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	45	245
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	151	630
99-20-904	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)			1 р. д.	98	435
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	68	240
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	112	340
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTФ)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	961	1840
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	107	455
26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	195	510
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	118	520
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	109	520
99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	98	420
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	683	960

27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	59	245
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	82	245
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	124	430
27-20-009	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)		Сыворотка крови	10 р. д.	3339	
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	748	935
27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	230
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	57	230
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	113	420
27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	220
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	55	220
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	256	755
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	170	590
23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 р. д.	51	210
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	53	210
23-122-00	Глюкоза в крови через 1 час после приема пищи/углеводной нагрузки	колич	Плазма крови	1 р. д.	79	
23-123-00	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	колич	Плазма крови	1 р. д.	79	210
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	колич	Плазма крови	1 р. д.	159	630
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275	755
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	2 р. д.	240	635

99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	1152	3210
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 р. д.	119	420
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	125	645
34-20-001	NT-проBNP (N- терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	678	3155
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	276	790
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	356	710
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1260	1335
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ- О)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	154	435
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	503	855
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	166	695
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	312	1345
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	425	1175
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	349	1175
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	432	1030
22-20-105	Преальбумин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	161	700
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	124	320
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	84	360
22-20-004	С-реактивный белок (СРБ)		Сыворотка крови	1 р. д.	79	
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	65	360
22-20-003	Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	537	
34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	499	1000
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	927	1100

34-20-004	Тропонин Т	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1371	
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	212	600
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	79	370
24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	205
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	53	205
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	205
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	53	205
24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	344	2985
24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	50	205
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	53	205
24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	47	200
24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	200
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	82	370
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (с 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	53	215
24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)		Сыворотка крови	1 р. д.	181	225
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	215
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	53	215
21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	66	255
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	77	255
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	90	370
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	215

21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	53	215
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	220
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	53	220
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	83	340
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1349	2530
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	144	250
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	65	230
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	492	535
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	49	255
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	64	310
21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	93	255
33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1068	
21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	59	335
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	54	200
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	74	200
26-20-004	Бикарбонат (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	137	240
25-20-004	Исследование уровня Калия (K <sup>+</sup> ) в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	71	
25-20-005	Исследование уровня Натрия (Na <sup>+</sup> ) в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	71	
25-20-006	Исследование уровня Хлора (Cl <sup>-</sup> ) в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	71	
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	59	360
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	335
26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	215

26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	43	215
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	91	480
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	88	390
26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	42	195
29-11-016	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	колич	Плазма крови	4 р. д.	2278	
29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 р. д.	323	415
29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 р. д.	123	260
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	2 р. д.	521	915
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный		Плазма крови	2 р. д.	1391	1950
29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 р. д.	714	1050
29-11-900	Исследование коагуляционного гемостаза -Тромбодинамика	колич	Плазма крови	1 р. д.	1995	2150
99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	1 р. д.	402	1025
99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 р. д.	1244	2345
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1302	1340
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1224	1245
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	1087	1430
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	734	1000
29-11-013	Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	119	

29-11-012	Определение протромбина по Квику в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	119	
29-11-014	Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	119	
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	5 р. д.	950	960
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	5 р. д.	1455	2475
29-11-008	Протеин C	колич	Плазма крови	5 р. д.	891	2310
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	124	300
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	418	505
99-11-010	ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав		Плазма крови	2 р. д.	1960	
99-00-262	ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, плазминоген	колич		5 р. д.	1244	
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	Плазма крови	4 р. д.	263	265
29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 р. д.	102	280
29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	5 р. д.	1260	1310
29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	142	300
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	колич/ кач	Моча разовая	1 р. д.	559	565
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	2 р. д.	95	550
85-85-010	Анализ мочи на порфобилиноген	кач	Моча разовая	1 р. д.	107	390
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полуколич ч	Моча разовая	1 р. д.	92	315
85-85-001	Общий анализ мочи	кач/ колич/ полуколич ч	Моча разовая	1 р. д.	149	300

99-85-009	Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	полуколич/ кач/ колич	Моча разовая	1 р. д.	232	
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/ полуколич ч/ колич	Моча разовая	1 р. д.	425	725
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому		Моча разовая	1 р. д.	559	565
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	4 р. д.	569	855
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	191	440
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	425	440
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	123	205
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	273	280
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич	Моча суточная	5 р. д.	1528	1810
22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	14 р. д.	2265	2300
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	96	255
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	119	275
21-86-001	Амилаза общая в суточной моче		Моча суточная	6 р. д.	452	
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	77	190
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	247	255
25-85-002	Исследование уровня Калия (K+) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	1 р. д.	101	
25-86-002	Исследование уровня Калия (K+) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	326	
25-85-003	Исследование уровня Натрия (Na+) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	1 р. д.	101	
25-86-003	Исследование уровня Натрия (Na+) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	250	
25-85-004	Исследование уровня Хлора (Cl-) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	1 р. д.	101	

25-86-004	Исследование уровня Хлора (CL-) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	250	
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	101	360
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	326	360
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	303	320
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	1 р. д.	79	320
99-85-004	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	5 р. д.	365	
24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	1 р. д.	76	235
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	231	235
26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	309	320
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	84	320
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	81	245
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	263	270
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	76	190
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	247	255
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	колич	Моча суточная	7 р. д.	1313	1515
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	1 р. д.	122	395
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	кач	Моча разовая	4 р. д.	180	200
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	168	210
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	1 р. д.	124	575
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	126	575
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	78	320
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	315	320

95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич	Мочевой камень	7 р. д.	1363	4225
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	15 р. д.	2985	5660
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	848	1200
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1617	2155
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1212	1700
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1617	2155
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	848	1200
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	6 р. д.	2627	2890
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	508	845
99-86-100	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	колич	Моча суточная	7 р. д.	2147	
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1448	1470
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	848	1200
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1448	1470

99-86-005	ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина, дофамина, сератонина) и их метаболитов (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты) в моче		Моча суточная	7 р. д.	4226	
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче		Моча суточная	8 р. д.	1856	2645
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	996	1470
33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	465	755
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	5 р. д.	1672	2500
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16а-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	6023	7650
33-10-001	Адреналин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	629	
33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	9 р. д.	1210	2890
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	1873	3145
33-10-005	Дофамин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	629	

99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	7 р. д.	1855	2890
33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	1950	3360
33-80-021	Мелатонин в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	1906	2165
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2003	2520
33-10-004	Норадреналин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	629	
33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	992	2770
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1130	1895
33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1012	1850
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.	7377	9300
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	3374	5430
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	колич	Слюна	7 р. д.	6030	7795
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	5172	8430
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	1654	1895
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1012	1685

33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	6 р. д.	2379	3925
33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	4618	4620
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	900	1850
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.	5760	9240
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	1472	1500
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	1472	1500
33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	685	1170
99-20-303	Гастропанель ®		Плазма крови	10 р. д.	4784	5915
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	колич	Плазма крови	11 р. д.	6847	7720
33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	228	1120
33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	264	1295
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	502	2175
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	642	1760
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1648	3035
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	350	1070
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	160	565
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	614	875
99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче		Моча разовая	4 р. д.	2306	2500

35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	369	1440
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	1621	1700
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1890	1960
52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1051	1495
33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210	630
33-20-010	С-пептид	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	333	765
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	1 р. д.	491	645
33-10-006	Альдостерон	колич	Плазма крови	3 р. д.	945	
33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	918	930
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1744	1940
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	897	1840
33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	761	790
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	189	565
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	2197	2205
33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	310	455
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	487	1100
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	7 р. д.	487	1100
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	колич	Слюна	7 р. д.	487	1100
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	487	1100
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	колич	Слюна	7 р. д.	3990	4200
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1154	1225
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	481	965
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	466	590
33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1481	1500

99-20-140	ПРОФИЛЬ Гормональный статус мужской		Сыворотка крови	1 р. д.	540	
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	300	635
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	930	1435
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	735	1025
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	315	600
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	704	1600
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1764	1850
33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови		Сыворотка крови	6 р. д.	1675	2400
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	141	395
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	160	1295
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	584	780
32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)		Сыворотка крови	8 р. д.	1210	4290
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	213	385
32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	161	395
99-20-162	ПРОФИЛЬ Баланс андрогенов		Сыворотка крови	3 р. д.	1074	
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	466	890
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2288	7025
32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)		Сыворотка крови	8 р. д.	1079	3905
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	560	565
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	162	390
99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM		Сыворотка крови	1 р. д.	162	390
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	537	870
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	147	395

32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	170	465
32-20-004	Эстрадиол Е2	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	162	450
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	324	480
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1068	1640
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	980	1640
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	колич/ кач	Сыворотка крови	8 р. д.	3120	4000
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	352	780
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1415	1430
31-20-011	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в крови		Сыворотка крови	10 р. д.	1022	
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1119	1805
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	223	465
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	273	515
35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	312	920
31-20-009	Общий Т3	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	165	375
31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	163	375
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	536	1465
31-86-900	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2481	2845
31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	140	395
31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	112	395
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	761	1085
31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	240	525

31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	111	370
36-20-006	СА 125	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	231	565
36-20-007	СА 15-3	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	345	745
36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	308	725
36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1040
36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	576	1265
36-20-010	Cyfra-21-1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	466	1405
36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	765	1295
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	полуколич	Кал	11 р. д.	3108	3700
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	11 р. д.	2206	3375
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	183	400
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	749	1585
36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	937	3010
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	5673	8295
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/ колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4159	6295
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	438	1295
36-20-021	Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА)		Сыворотка крови	14 р. д.	1704	
36-10-022	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)		Плазма крови	4 р. д.	1839	2300
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	181	420
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	196	420
99-20-305	Рак яичников(HE-4+СА125)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	994	1675
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	202	525

36-20-023	Раковый антиген СА-62		Сыворотка крови	9 р. д.	5066	6150
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	5250	5900
45-20-009	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	868	
45-20-412	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1337	
45-20-121	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1053	
45-20-030	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae)		Сыворотка крови	8 р. д.	630	
45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	868	
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	505	990
45-20-105	Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	908	1135
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	312	435
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	207	475
45-20-101	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	213	510
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	224	875
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	740	965

45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	392	620
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	574	615
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 р. д.	6091	8190
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кач/ колич	Венозная кровь	6 р. д.	5612	8505
45-20-034	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG), количественное определение		Сыворотка крови	6 р. д.	397	
45-20-035	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM), качественное определение		Сыворотка крови	6 р. д.	397	
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1033	1090
99-20-118	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA), M (IgM), G (IgG) к хламидии пневмония ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	606	
99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1348	1780
99-20-115	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	345	

45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1103	1215
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1103	1215
49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	кач	Кал	1 р. д.	465	965
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	848	870
45-20-901	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , полуколичественное исследование		Сыворотка крови	11 р. д.	756	765
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	730	790
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	240	505
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	282	600
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	217	685
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	899	1155
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	603	1155
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	353	675
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	353	675

45-20-414	Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) и иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	399	
45-20-413	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	495	
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	681	685
99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )		Сыворотка крови	6 р. д.	1575	2080
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	полуколич ч/ кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1558	1645
99-20-066	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) и шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) методом РПГА	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	400	
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл ( <i>Salmonella</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	192	690
45-20-038	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG		Сыворотка крови	11 р. д.	375	
45-20-041	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG		Сыворотка крови	11 р. д.	360	
43-20-152	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции ( <i>Anti-Neisseria meningitidis</i> A, B, C) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полукол.	полуколич ч	Сыворотка крови	12 р. д.	984	

45-20-010	Антитела класса М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	909	
45-20-028	Антитела класса М (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum)		Сыворотка крови	9 р. д.	571	580
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	193	420
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	173	420
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	187	425
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	219	590
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	213	540
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреоплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	248	430
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреоплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	210	440
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	271	660
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	627	640
99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю уrogenитального уреоплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	626	785
45-20-029	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение		Сыворотка крови	6 р. д.	349	

45-20-037	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG		Сыворотка крови	11 р. д.	538	
45-20-033	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM		Сыворотка крови	11 р. д.	581	
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	625	720
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	591	700
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	117	695
99-20-030	ПРОФИЛЬ Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к <i>Borrelia</i> (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	689	
44-20-007	Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом иммуноблоттинга в крови	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	2041	
44-20-009	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	506	720
44-20-006	Антитела класса М (IgM) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом иммуноблоттинга в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	2041	
44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	172	350
44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	299	405
44-20-002	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	168	980
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ): Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	475	595

44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	97	255
44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	91	250
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	536	720
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	784	850
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	471	800
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	258	800
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	356	480
42-20-003	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	762	
42-20-006	Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	327	480
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	403	455
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	721	855
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	162	1580
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	205	560
42-20-014	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	415	585
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	112	375

42-20-022	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	98	305
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	814	890
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	292	450
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	371	520
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-НВsAg), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	258	560
99-00-276	ПРОФИЛЬ «Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания»		Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	2381	
99-20-093	ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-НВс		Сыворотка крови	2 р. д.	615	
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	621	935
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	379	935
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-НСV спектр, сумм.)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	437	460
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	5870	6700
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-НСV-total)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	263	410
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-НСV IgG)		Сыворотка крови	5 р. д.	2873	3590
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	151	440
49-20-001	Определение ядерного антигена вируса гепатита С (НСVcore-Ag)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	773	

42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	130	290
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.	399	580
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	540	690
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	537	650
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	532	890
43-20-014	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1170	
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.	635	820
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	9 р. д.	1159	
43-20-034	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1109	
43-20-029	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	915	
43-20-041	Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1791	

43-20-018	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	859	
43-20-019	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	772	
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	1 р. д.	497	1205
99-20-122	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus, HSV)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	835	
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	204	660
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	231	725
43-58-001	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	809	
43-20-104	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	963	965
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	187	1250
43-20-027	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	928	
43-20-028	Антитела класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	251	
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	564	980
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	478	565
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	414	565
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	675	900

43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	876	900
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	665	1320
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1960	2890
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1960	2890
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	557	765
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	544	750
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	609	685
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	567	600
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	610	650
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	652	715
99-20-121	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus, EBV)	полуколич ч/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1110	
41-20-002	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	297	330

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.	349	430
99-00-292	ПРОФИЛЬ Скрининговая диагностика ВИЧ		Сыворотка крови; Венозная кровь	9 р. д.	1201	
99-20-062	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) иммуноферментным методом (ИФА), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	539	
99-20-060	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	420	810
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.	268	450
43-20-052	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	588	
43-20-051	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	588	
43-20-053	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	588	
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	268	450
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	420	

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.	268	450
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	389	1270
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	389	1270
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.	268	450
43-20-055	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	527	
43-20-054	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	527	
43-20-056	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	527	
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	268	450
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	508	600

43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	268	450
42-00-001	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	768	1680
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	622	1040
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	884	1940
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	790	2200
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1131	1470
43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	835	1250
43-20-033	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	942	
43-20-032	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	275	
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	243	525

43-20-012	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич ч	Сыворотка крови	1 р. д.	308	535
99-20-113	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV)	полуколич ч	Сыворотка крови	1 р. д.	348	
46-20-008	Антитела класса А (IgA) к грибам рода кандиды (Candida albicans), полуколич.		Сыворотка крови	8 р. д.	402	
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич ч	Сыворотка крови	5 р. д.	235	630
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич ч	Сыворотка крови	5 р. д.	218	825
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/ полуколич ч	Сыворотка крови	3 р. д.	3317	5435
99-20-412	Stop-паразит	полуколич ч	Сыворотка крови	3 р. д.	546	1790
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1041	1500
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	868	950
43-20-154	Антитела класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)		Сыворотка крови	6 р. д.	372	
47-20-006	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis) в крови	кач	Сыворотка крови	17 р. д.	877	
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови		Сыворотка крови	13 р. д.	714	895
47-20-011	Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	942	
47-20-013	Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma spp.)		Сыворотка крови	12 р. д.	1227	
47-20-010	Антитела класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	257	

47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	164	820
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	144	910
47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	полуколич/ кач	Сыворотка крови	6 р. д.	386	
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	133	745
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	132	530
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	456	475
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	452	475
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	172	565
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	392	560
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	203	715
47-20-016	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)		Сыворотка крови	13 р. д.	1547	1575
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение		Сыворотка крови	11 р. д.	859	870
99-00-289	ПРОФИЛЬ Диагностика гельминтозов и паразитозов		Венозная кровь; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок; Сыворотка крови	3 р. д.	919	
43-20-050	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	2344	
43-20-153	Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)		Сыворотка крови	11 р. д.	909	
43-20-006	Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	10 р. д.	1075	

45-20-011	Антитела класса G (IgG) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	1935	2700
43-20-007	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	10 р. д.	961	
43-20-008	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	1019	
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1077	1150
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.	948	
45-20-012	Антитела класса M (IgM) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	1935	
43-20-009	Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	1026	
45-20-119	Ат к возбудителю лептоспироза ( <i>Leptospira</i> )	полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	1807	
45-20-118	Ат к возбудителю туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> )	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	709	
45-20-410	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia</i> spp.), РПГА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	677	
99-20-185	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита и к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови		Сыворотка крови	5 р. д.	1073	

99-20-068	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген р24), HBs-антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, диагностика сифилиса (суммарные антитела + экспресс-тест RPR)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	811	
99-20-127	ПРОФИЛЬ Исследование на РПГА с эритроцитарным диагностикумом (иерсиниоз/псевдотуберкулез, сальмонеллез/шигеллез, тиф/паратиф, коклюш/паракоклюш)	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1860	
99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксинам	колич/ полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	2323	2905
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1894	2445
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1582	3005
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	181	275
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	181	275
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	182	275
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	191	425

22-22-117	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	205	425
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	7925	14490
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4519	6100
51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1338	2250
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1343	2250
51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	532	2250
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1372	2250
51-20-200	Криоглобулины		Сыворотка крови	10 р. д.	1712	
22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	691	1980
99-20-151	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез + альбумин)		Сыворотка крови	4 р. д.	244	
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3477	3600
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента C3, C4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	378	550
22-20-110	C3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	156	305
22-20-111	C4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	156	305
97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1272	
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	654	1120
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	643	2100
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	колич	Плазма крови	11 р. д.	1661	2425
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3940	5800

99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	4104	7060
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	5859	9225
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	2843	3695
51-10-003	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)		Венозная кровь	4 р. д.	1786	
51-13-001	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) в крови	колич	Венозная кровь	5 р. д.	2429	
51-10-005	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	2385	2400
51-10-007	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	4452	5300
99-00-500	Клеточный иммунитет-комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	4513	7120
51-10-006	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	5450	5500
99-00-265	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	колич		10 р. д.	2174	2470

51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2980	4505
51-13-100	Фагоцитоз	колич	Венозная кровь	10 р. д.	1558	2405
51-13-332	Галавит	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-330	Иммунал	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-333	Иммунофан	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-335	Ликопид	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-331	Полиоксидоний	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-337	Тимоген	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-312	Амиксин	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-313	Кагоцел	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-311	Неовир	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-338	Тималин		Венозная кровь	13 р. д.	834	850
51-13-310	Циклоферон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-320	Интрон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-323	Реальдирон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
51-13-324	Реаферон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	736	745
52-20-025	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно		Сыворотка крови	9 р. д.	912	
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)		Сыворотка крови	16 р. д.	1889	2325
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1472	1925
52-20-321	АутоАт к Ag печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	кач	Сыворотка крови	13 р. д.	2707	3600
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1634	1965
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	645	1500

52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич ч	Сыворотка крови	10 р. д.	632	1385
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич ч	Сыворотка крови	10 р. д.	591	1475
52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	2328	
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич ч	Сыворотка крови	8 р. д.	817	1810
52-20-001	Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1)	полуколич ч	Сыворотка крови	11 р. д.	613	
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1313	1710
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич ч	Сыворотка крови	10 р. д.	685	1425
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич ч	Сыворотка крови	11 р. д.	856	2890
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	полуколич ч	Сыворотка крови	10 р. д.	697	1530
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич ч	Сыворотка крови	10 р. д.	1211	3035
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrphisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	кач	Сыворотка крови	10 р. д.	2104	5500
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуколич ч	Сыворотка крови	10 р. д.	1810	4795
99-20-092	ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину		Сыворотка крови	11 р. д.	2040	
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/ полуколич ч	Сыворотка крови	11 р. д.	3574	6300
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	колич/ полуколич ч	Сыворотка крови	10 р. д.	3956	4700
52-20-200	Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	818	

52-20-109	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	722	
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)		Сыворотка крови	16 р. д.	2310	2900
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1127	1350
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1303	1360
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1136	1315
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1305	1315
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	737	950
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	737	980
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2954	3690
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	колич/ кач	Сыворотка крови	10 р. д.	3763	6120
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2401	2440
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1929	2365
99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1256	
99-20-132	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ); антитела IgM, IgG к кардиолипину и бета-2-гликопротеину		Сыворотка крови	10 р. д.	5419	
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	950	1110

52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1225	1965
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1044	1560
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1382	1400
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1382	1400
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1049	1495
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	902	2890
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	834	1875
99-20-154	ПРОФИЛЬ Антитела к ХГЧ (IgG + IgM)		Сыворотка крови	11 р. д.	2715	
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	кач/ колич	Сыворотка крови	13 р. д.	3428	4565
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	917	1440
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1196	1925
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1049	1495
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	766	1400
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	260	1245
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	250	1245
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	720	1150
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	720	1150
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1092	1580

52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	723	1760
52-20-939	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG		Сыворотка крови	10 р. д.	1193	1490
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	764	1400
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	764	1400
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	766	1700
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1197	1580
52-20-006	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	1665	
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	441	2240
99-20-095	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	596	
99-20-149	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии		Сыворотка крови	6 р. д.	334	
99-20-153	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии у детей до 2 лет		Сыворотка крови	8 р. д.	1555	
99-20-177	ПРОФИЛЬ Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени		Сыворотка крови	11 р. д.	4086	
99-00-332	ПРОФИЛЬ Расширенное лабораторное обследование поджелудочной железы		Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	614	
99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)		Сыворотка крови	10 р. д.	2306	3115

99-20-176	ПРОФИЛЬ Скрининг аутоиммунного поражения печени		Сыворотка крови	11 р. д.	2957	
99-20-165	ПРОФИЛЬ Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA		Сыворотка крови	6 р. д.	512	
52-20-004	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)		Сыворотка крови	16 р. д.	2016	2520
52-20-005	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)		Сыворотка крови	16 р. д.	2016	2520
52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)		Сыворотка крови	16 р. д.	1932	2445
52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)		Сыворотка крови	16 р. д.	1741	2445
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1049	2240
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1049	2425
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка		Сыворотка крови	11 р. д.	3486	4430
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	2207	3005
52-20-940	Антитела к миелину	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1156	1550
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	4158	6270
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1299	1500
99-20-281	Диагностика рассеянного склероза	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1003	
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	кач	Сыворотка крови; Ликвор (спинномозговая жидкость)	10 р. д.	2551	4450
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	649	1890
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	680	2175

52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	847	1660
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1422	3740
99-20-152	ПРОФИЛЬ Диагностика раннего ревматоидного артрита		Сыворотка крови	10 р. д.	1738	
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	701	1355
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	648	1215
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	664	1155
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	2851	3600
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	1969	2370
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5791	11905
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	1969	2370
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	2410	3120
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	2851	3600
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	2851	3600
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	2851	3600
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1420	3730
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1050	1050

52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	3675	4160
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	729	1715
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	755	1365
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	784	1365
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	750	1465
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	658	1565
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1490	1850
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	770	1095
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	1104	1340
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	902	1350
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	903	1455
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	814	1450
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	13 р. д.	2401	4405
52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	8 р. д.	1934	2250
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	9 р. д.	2795	4100
52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	685	

52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2530	4330
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)		Сыворотка крови	13 р. д.	1369	1470
99-20-072	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	полуколич ч/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1914	
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	колич/ полуколич ч	Сыворотка крови; Плазма крови	11 р. д.	4345	6640
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	6 р. д.	877	3700
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	201	965
14-914-00	Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из уретры	4 р. д.	386	1165

14-911-00	Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	382	1165
14-901-00	Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из полости матки	4 р. д.	382	1165
14-912-00	Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из цервикального канала	4 р. д.	382	1165
14-38-001	Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Секрет предстательной железы	4 р. д.	225	1165
14-83-001	Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Эякулят (сперма)	4 р. д.	216	1165

99-911-70	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	658	2315
72-911-00	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	383	895
72-901-00	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	374	895
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	398	895
72-911-10	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	282	755
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	282	750
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	271	750

71-911-00	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	3 р. д.	265	750
71-912-00	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	3 р. д.	292	750
71-914-00	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	3 р. д.	285	750
99-901-70	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	658	2315
99-914-70	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из уретры	5 р. д.	658	2315

99-912-70	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	658	2315
77-901-72	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, полость матки	кач	Мазок из полости матки	2 р. д.	292	
77-911-72	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	2 р. д.	292	
77-912-72	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	2 р. д.	292	
77-914-72	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, уретра	кач	Мазок из уретры	2 р. д.	292	
72-911-00	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	299	915
72-912-00	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	310	915

77-901-72	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам, пол.матки	кач	Мазок из полости матки	2 р. д.	207	
77-911-72	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	2 р. д.	207	
77-912-72	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	кач	Мазок из цервикального канала	2 р. д.	207	
77-914-72	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам, уретра	кач	Мазок из уретры	2 р. д.	207	
72-901-00	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	213	1060
72-911-00	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	204	1060
72-912-00	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	206	1060

72-914-00	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	213	1060
77-911-72	Посев МПО (влаг) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с заднего свода влагалища	2 р. д.	268	
72-911-00	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	258	1440
77-911-75	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	216	
75-911-00	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	268	980
72-911-00	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	211	965
77-911-00	Посев МПО (влаг) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с заднего свода влагалища	2 р. д.	231	
71-911-00	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	235	1165
99-911-80	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	562	2345

73-911-00	Посев МПЮ (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1162	1735
73-911-00	Посев МПЮ (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1056	1060
72-901-00	Посев МПЮ (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	216	965
77-901-75	Посев МПЮ (пол. матки) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Мазок из полости матки	4 р. д.	216	
72-901-00	Посев МПЮ (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	310	915
72-901-10	Посев МПЮ (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	273	755
73-901-00	Посев МПЮ (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1231	1735
73-901-00	Посев МПЮ (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1031	1060
77-901-72	Посев МПЮ (пол.матки) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	2 р. д.	268	

72-901-00	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	253	1440
75-901-00	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	274	980
77-901-00	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	2 р. д.	231	
71-901-00	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	237	1165
99-901-80	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	562	2345
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	398	895
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	952	965
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	5 р. д.	334	915
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	297	755
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	1193	1735

73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	1034	1060
77-38-721	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	253	
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	248	1440
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	242	1060
77-38-750	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	202	
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	303	980
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	252	1165
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	461	2345

72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	334	915
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	297	755
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1193	1735
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1034	1060
77-83-721	Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	253	
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	248	1440
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	242	1060
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	303	980
77-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	216	
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	243	1165

99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	461	2345
72-914-00	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	640	895
72-914-00	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	5 р. д.	310	915
72-914-10	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	6 р. д.	273	755
73-914-00	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1120	1735
73-914-00	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1040	1060
77-914-72	Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	2 р. д.	268	
72-914-00	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	258	1440
77-914-75	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Мазок из уретры	4 р. д.	216	
75-914-00	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	270	980

72-914-00	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	211	965
77-914-00	Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	2 р. д.	231	
71-914-00	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	235	1165
99-914-80	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	456	2345
72-912-00	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	365	895
72-912-10	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	265	755
73-912-00	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1159	1735
73-912-00	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1045	1060
77-912-72	Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из цервикального канала	2 р. д.	268	
72-912-00	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	260	1440
77-912-75	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	216	

75-912-00	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	269	980
72-912-00	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	213	965
77-912-00	Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из цервикального канала	2 р. д.	231	
71-912-00	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	237	1165
99-912-80	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	456	2345
73-901-00	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микопlasма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1109	1140
73-911-00	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микопlasма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1129	1140
73-912-00	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микопlasма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1126	1140
73-914-00	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микопlasма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1120	1140

99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	581	1930
99-911-40	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	473	1930
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	952	965
99-911-40	Профиль Биоценоз влагалища (расширенный формат выдачи результата): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам		Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	645	1745
99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1147	1430
99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1147	1430

99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из уретры	4 р. д.	1147	1430
99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1147	1430
99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1147	1430
99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1147	1430
99-911-00	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	5 р. д.	461	1930
99-901-00	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	461	1930

99-914-00	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	464	1930
99-912-00	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	461	1930
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	468	1930
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	581	1930
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	889	1735
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	889	1060
77-85-750	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Моча разовая	4 р. д.	214	

75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	5 р. д.	318	980
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	229	965
77-85-200	Посев (моча) на флору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Моча разовая	2 р. д.	229	
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	414	1165
14-85-001	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Моча разовая	4 р. д.	366	1165
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	3 р. д.	245	750
99-85-200	Посев мочи на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, разовая порция мочи	колич	Моча разовая	5 р. д.	475	
99-00-916	Профиль «Посев мочи на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам»	кач/ колич	Моча разовая	3 р. д.	650	1430

73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	3 р. д.	889	975
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	1 р. д.	290	660
77-47-721	Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат	2 р. д.	336	
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	6 р. д.	295	1440
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	5 р. д.	395	980
77-47-821	Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат	2 р. д.	251	
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	413	915
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	413	915
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	4 р. д.	373	1165
99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Пунктат	4 р. д.	1147	1430

99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	6 р. д.	701	3225
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	4 р. д.	247	965
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	4 р. д.	260	1165
75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	315	980
14-35-001	Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Грудное молоко	4 р. д.	210	1165
99-35-001	Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	439	
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Грудное молоко	4 р. д.	1147	1430

77-37-721	Посев (желчь) на анаэробные бактерии без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Желчь	2 р. д.	336	
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	6 р. д.	295	1440
77-37-750	Посев (желчь) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Желчь	4 р. д.	258	
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Желчь	5 р. д.	315	995
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	4 р. д.	275	1165
71-36-001	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		Желудочный сок	4 р. д.	932	1175
14-37-001	Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Желчь	4 р. д.	223	1165
99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Желчь	4 р. д.	1147	1430

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	5 р. д.	3683	6340
99-00-865	ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам	кач/ колич	Кал	4 р. д.	2018	
77-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	кач	Кал	4 р. д.	337	
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	кач	Кал	4 р. д.	1465	2625
77-84-750	Посев (кал) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Кал	4 р. д.	258	
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	5 р. д.	315	980
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	кач	Кал	5 р. д.	603	1500
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	4 р. д.	776	1750

99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Кал	5 р. д.	1341	3500
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	4 р. д.	247	965
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	418	1370
72-84-008	Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	кач	Кал	4 р. д.	319	1155
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	колич	Кал	5 р. д.	421	1735
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	293	1115
77-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	2 р. д.	233	
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	182	1100
71-84-308	Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	5 р. д.	270	

71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	191	1170
71-84-309	Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	289	
77-84-725	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	2 р. д.	191	
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	4 р. д.	1632	3700
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 р. д.	910	1785
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Внутренние биологические жидкости	7 р. д.	915	1785
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Венозный катетер	5 р. д.	281	1385
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Венозная кровь	7 р. д.	870	1785
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 р. д.	875	1785

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	7 р. д.	1676	3215
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 р. д.	2343	4995
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 р. д.	1524	3390
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	кач	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	4 р. д.	397	1475
71-966-40	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	кач	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	315	800
72-966-00	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	327	880
77-966-72	Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	2 р. д.	268	
72-966-00	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	257	1440
72-966-00	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 р. д.	225	1060

75-966-00	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	286	980
72-966-00	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 р. д.	188	965
77-966-40	Посев (десн.карман) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	2 р. д.	216	
71-966-40	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 р. д.	333	1145
71-967-40	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	308	800
72-967-00	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	319	880
77-967-72	Посев (рот.полость) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	2 р. д.	268	
72-967-00	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	258	1440
72-967-00	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 р. д.	225	1060

75-967-00	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	286	980
71-962-40	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	307	800
72-962-00	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	319	880
77-962-72	Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	2 р. д.	268	
72-962-00	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	260	1440
72-962-00	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	224	1060
75-962-00	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	285	980
72-962-00	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	192	965
77-962-40	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	2 р. д.	227	

71-962-40	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	306	1130
71-963-40	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	кач	Мазок с миндалин	6 р. д.	308	800
72-963-00	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	5 р. д.	319	880
77-963-72	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	2 р. д.	268	
72-963-00	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	колич	Мазок с миндалин	6 р. д.	257	1440
72-963-00	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 р. д.	225	1060
75-963-00	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с миндалин	5 р. д.	286	980
72-963-00	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 р. д.	189	965
77-963-40	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	2 р. д.	229	

71-963-40	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 р. д.	307	1145
71-920-40	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 р. д.	298	800
72-920-00	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	310	880
77-920-72	Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	2 р. д.	268	
72-920-00	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 р. д.	261	1440
72-920-00	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 р. д.	213	1060
75-920-00	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	274	980
72-920-00	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 р. д.	193	965
77-920-40	Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	2 р. д.	258	
71-920-40	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 р. д.	363	1165

71-923-40	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	298	800
72-923-00	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	310	880
77-923-72	Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	2 р. д.	268	
72-923-00	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	261	1440
72-923-00	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	212	1060
75-923-00	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	274	980
72-923-00	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	193	965
77-923-40	Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	2 р. д.	258	
71-923-40	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	362	1130
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	212	820

71-903-40	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 р. д.	298	800
72-903-00	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	310	880
77-903-72	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	2 р. д.	268	
72-903-00	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 р. д.	263	1440
72-903-00	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 р. д.	213	1060
75-903-00	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	274	980
72-903-00	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 р. д.	193	965
77-903-40	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	2 р. д.	258	
71-903-40	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 р. д.	363	1165

77-967-40	Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	2 р. д.	229	
72-967-00	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 р. д.	190	965
71-967-40	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 р. д.	326	1145
14-966-00	Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из десневого кармана	4 р. д.	358	1145
14-962-00	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	358	1130
14-923-00	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	389	1130

14-920-00	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 р. д.	389	1165
14-967-00	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 р. д.	358	1145
71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )		Мазок со слизистой оболочки ВДП	6 р. д.	368	680
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )		Мазок со слизистой оболочки ВДП	3 р. д.	368	790
14-903-00	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 р. д.	485	1165
14-963-00	Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с миндалин	4 р. д.	358	1145
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), зев	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	212	820

71-920-40	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	3 р. д.	326	750
71-923-40	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	3 р. д.	320	750
71-962-40	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	3 р. д.	296	750
71-963-40	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	колич	Мазок с миндалин	3 р. д.	282	750
99-962-60	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из ротоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	486	

99-920-60	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из носоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	509	
72-00-003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Любой образец биоматериала	5 р. д.	273	880
99-962-40	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	546	1900
77-923-72	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б(нос)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	2 р. д.	188	
71-963-40	Посев отделяемого миндалин на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам		Мазок с миндалин	5 р. д.	1221	
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	357	1735
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из десневого кармана	4 р. д.	1130	1415

99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	1054	1400
99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 р. д.	1147	1430
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 р. д.	1130	1415
99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич		4 р. д.	1495	2035
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	1054	1400
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 р. д.	1147	1430
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок с миндалин	4 р. д.	1130	1415

99-00-304	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам		Мазок с миндалин; Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	645	
99-963-00	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам		Мазок с миндалин	5 р. д.	466	
99-00-307	ПРОФИЛЬ Посев материала из носа на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам		Мазок со слизистой оболочки носа; Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	668	
99-00-301	ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам		Пунктат из околоносовых полостей (пазух); Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	668	
99-903-00	ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам		Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	490	

99-923-00	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	492	1900
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.	512	1640
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	267	980
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	4 р. д.	326	1165
14-90-001	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с кожи, мягких тканей	4 р. д.	442	1165
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	кач	Ногти	33 р. д.	2353	2680
99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок с кожи, мягких тканей	4 р. д.	1147	1430

72-634-00	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	310	915
75-634-00	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	274	980
72-634-00	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 р. д.	214	965
71-634-60	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 р. д.	307	1270
72-633-00	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	310	915
75-633-00	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	270	980
72-633-00	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 р. д.	192	965
71-633-60	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 р. д.	299	1270
72-63-002	Посев (глаз) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	5 р. д.	269	915

71-63-601	Посев (мазок из глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы глаза	4 р. д.	251	1130
14-634-00	Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 р. д.	348	1270
14-633-00	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 р. д.	348	1270
72-63-005	Посев материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз	колич	Мазок с конъюнктивы глаза	3 р. д.	194	965
99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 р. д.	1222	1525
99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 р. д.	1222	1525

99-634-00	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	475	2025
99-633-00	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	475	2025
99-632-81	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	512	1765
99-631-81	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	7 р. д.	512	1765
77-632-72	Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из левого уха	2 р. д.	268	
72-632-00	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	254	1440
75-632-00	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	267	980

72-632-00	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	3 р. д.	208	965
77-631-72	Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из правого уха	2 р. д.	268	
72-631-00	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	6 р. д.	255	1440
75-631-00	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	265	980
72-631-00	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	3 р. д.	208	965
77-63-721	Посев (ухо) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уха	2 р. д.	268	
72-63-001	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уха	6 р. д.	254	1440
77-63-602	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уха	2 р. д.	216	
71-63-602	Посев (мазок из уха) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уха	4 р. д.	215	1130

14-632-00	Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из левого уха	4 р. д.	396	1270
14-631-00	Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из правого уха	4 р. д.	396	1270
71-632-60	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	4 р. д.	224	1270
71-631-60	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	4 р. д.	216	1270
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич	Мазок из левого уха	4 р. д.	1222	1525
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок из правого уха	4 р. д.	1222	1525

99-632-00	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	5 р. д.	447	2025
99-631-81	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	5 р. д.	447	2025
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.	529	1765
77-81-721	Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мокрота	2 р. д.	299	
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	6 р. д.	253	1440
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мокрота	5 р. д.	315	980
14-81-001	Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мокрота	4 р. д.	265	1165

77-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	кач	Мокрота	2 р. д.	301	
99-81-602	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мокрота или бронхоальвеолярный лаваж	колич	Мокрота	5 р. д.	526	
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	4 р. д.	457	1165
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	5 р. д.	809	2275
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	5 р. д.	875	2660
99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мокрота	4 р. д.	1147	1430
77-442-72	Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Гнойное отделяемое	2 р. д.	299	

72-442-00	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	6 р. д.	295	1440
75-442-00	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Гнойное отделяемое	5 р. д.	315	980
77-41-721	Посев на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам, операционный материал	кач	Операционный материал	2 р. д.	336	
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	6 р. д.	295	1440
77-41-750	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Операционный материал	4 р. д.	258	
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Операционный материал	5 р. д.	315	980
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	4 р. д.	247	965
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Операционный материал	6 р. д.	319	1155
77-441-72	Посев (отд.ран) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Раневое отделяемое	2 р. д.	299	
72-441-00	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	6 р. д.	295	1440

75-441-00	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	315	980
72-44-005	Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	3 р. д.	247	
72-44-008	Посев (отд.ран) на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Раневое отделяемое	3 р. д.	319	
75-44-001	Посев (отд.ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	315	
72-442-00	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	колич	Гнойное отделяемое	4 р. д.	247	965
72-442-00	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Гнойное отделяемое	6 р. д.	319	1155
99-442-80	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	6 р. д.	568	2345
71-442-70	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	4 р. д.	373	1165

14-442-00	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Гнойное отделяемое	4 р. д.	315	1165
14-41-001	Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Операционный материал	4 р. д.	315	1165
14-441-00	Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Раневое отделяемое	4 р. д.	315	1165
72-44-001	Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое)	кач	Раневое отделяемое	6 р. д.	295	1440
77-44-701	Посев материала на аэробные бактерии без чувствительности к антибиотикам	кач	Раневое/гнойное отделяемое	2 р. д.	251	
99-441-80	Посев материала на микрофлору, облигатные анаэробы и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, раневое отделяемое	колич	Раневое отделяемое	6 р. д.	809	
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	4 р. д.	373	1165

99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	6 р. д.	568	2345
72-441-00	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	колич	Раневое отделяемое	4 р. д.	247	965
72-441-00	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Раневое отделяемое	6 р. д.	319	1155
99-441-80	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	6 р. д.	568	2345
99-44-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.	колич/ кач	Раневое отделяемое	6 р. д.	562	
71-441-70	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	4 р. д.	373	1165
99-442-00	ПРОФИЛЬ Посев гнойного отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Гнойное отделяемое	5 р. д.	559	
99-00-231	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Гнойное отделяемое	4 р. д.	1147	1430

99-00-230	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Раневое отделяемое	4 р. д.	1147	1430
99-00-196	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Операционный материал	5 р. д.	751	
99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Операционный материал	4 р. д.	1147	1430
99-441-00	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	559	1930
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	2 р. д.	258	500
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	2 р. д.	258	485
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	2 р. д.	190	425

79-54-005	Определение карбапенемаз КРС, ОХА, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий	кач	Выделенная культура	4 р. д.	5263	
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	3 р. д.	764	1200
72-00-001	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	кач	Любой образец биоматериала	5 р. д.	427	770
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	2 р. д.	264	735
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	2 р. д.	228	425
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок на предметном стекле	1 р. д.	165	525
71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	3 р. д.	368	1060
71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		Любой образец биоматериала	4 р. д.	368	980
71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	5 р. д.	368	880

71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	4 р. д.	932	1165
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.	1799	1930
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.	1368	1680
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.	1373	1680
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.	1358	1680
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	339	

62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	339	
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	488	555
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	291	
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	422	520
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	427	520
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	411	520
62-10-005	Выявление ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	5 р. д.	789	
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	4 р. д.	238	670
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	344	
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	311	
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	383	565
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	406	565

62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	340	565
62-00-004	Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	985	1000
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.	628	1000
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	513	1000
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	525	1000
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.	526	1000
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	314	
62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, выпот	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	314	
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	294	390
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	307	390

62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, скрот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	307	390
62-30-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	306	
62-47-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, выпот	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	306	
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	411	550
62-48-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	473	
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	306	390
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	318	390
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	318	390
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	306	390
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.	377	670
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	599	750
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	392	670
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	4 р. д.	377	670

62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	4 р. д.	364	670
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	495	565
62-48-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	308	
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	394	565
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	394	565
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	360	565
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	364	565
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	288	565
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	кач	Слюна	6 р. д.	352	565
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.	364	565
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	379	475
62-48-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	356	
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	294	390

62-81-002	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение ДНК в мокроте		Мокрота	5 р. д.	202	250
62-82-002	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), количественное определение ДНК в ликворе		Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	748	
62-96-004	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), количественное определение ДНК в мазке из ротоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	1764	
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	2 р. д.	1997	2750
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	2 р. д.	1148	2080
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1150	2080
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	1148	2080
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2012	2750
61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	2008	2750
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуколич	Моча разовая	2 р. д.	1160	2310
61-65-001	ИНБИОФЛОР, бактериальный вагиноз: общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из уrogenитального тракта		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	5 р. д.	2982	

99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/ полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	2480	3150
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	3333	5300
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуколич ч	Осадок эякулята	2 р. д.	1127	2435
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуколич ч	Осадок эякулята	2 р. д.	2054	3025
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1712	2445
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	574	1420
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	574	1420
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	574	1420
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	906	1735

61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальны х клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	909	1735
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальны х клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	902	2150
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	2 р. д.	895	2150
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальны х клеток из цервикальног о канала	2 р. д.	899	2150
61-65-130	Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	2 р. д.	1764	2150
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	2 р. д.	1704	2445
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальны х клеток из цервикальног о канала	2 р. д.	1708	2445
61-65-170	Фемофлор-16, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	2 р. д.	2054	2445
61-65-905	Фемофлор-4, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	6 р. д.	893	1420
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	6 р. д.	902	1735

61-65-900	Фемофлор-8, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	6 р. д.	1457	1735
61-95-102	ФЛОРОСКРИН и NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis), соскоб из влагалища	колич	Соскоб эпителиальны х клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1943	1950
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальны х клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	кач	Соскоб эпителиальны х клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач	Соскоб эпителиальны х клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	кач	Соскоб эпителиальны х клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115

61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	1115
61-92-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	697	870
61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	697	870

61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) методом ПЦР в соскобе из носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	697	870
61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	697	870
63-92-130	Выявление РНК вируса гриппа Н1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	558	
63-96-110	Выявление РНК вируса гриппа Н1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	558	
63-92-003	Выявление РНК вируса гриппа Н3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	2583	3230
63-96-003	Выявление РНК вируса гриппа Н3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	2583	3230
61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	2 р. д.	1109	1385
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	303	1615

61-00-002	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	657	
61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1050	1315
61-00-197	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	
61-00-196	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	
99-00-607	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	305	
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	282	1115

61-00-191	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	321	
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	286	1115
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A) в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1715	1725
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.	1947	3395
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.	1905	3395

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.	1905	3395
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.	1915	3395
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.	1915	3395
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.	1915	3395
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.	1905	3395

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.	1881	3395
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.	1883	3395
61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	2 р. д.	2717	3395
99-00-630	ПРОФИЛЬ «Диагностика возбудителей острой респираторной инфекции»	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев); Венозная кровь	8 р. д.	2346	
99-60-002	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")		Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	2885	3435
63-81-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование		Мокрота	2 р. д.	2583	3230
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	725	1385

61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	727	1385
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	712	1385
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	712	1385
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	717	1385
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	712	1385
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	717	1385
64-65-002	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из урогенитального тракта, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	175	370
64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	1 р. д.	231	370
64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	277	370
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нососкоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	237	370
64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ротоскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	239	370
64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	кач	Слюна	1 р. д.	233	370
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	423	820

61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	423	820
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	436	820
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	436	820
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	484	820
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	286	330
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	288	365
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	406	455
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	6 р. д.	288	365
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	332	365
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	288	330
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	288	330

62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	288	330
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	343	390
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	331	390
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	330	390
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	кач	Моча разовая	6 р. д.	344	390
62-10-004	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	275	390
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	324	390
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	334	390
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	334	390
62-14-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	335	410

62-65-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	311	370
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	312	370
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	237	370
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	243	370
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	242	370
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	234	370
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	246	370
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	296	370
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	237	370
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	239	370
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	269	370

62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	238	370
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	228	370
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	370	670
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	369	670
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.В	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	4 р. д.	377	670
62-65-011	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	529	670
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	298	370
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	221	370
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	231	370
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.В	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	236	370
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	242	370

64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	228	370
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.С	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из цервикальног о канала	1 р. д.	234	370
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	кач	Соскоб эпителиальны х клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	236	370
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	295	370
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	1 р. д.	231	370
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из цервикальног о канала	1 р. д.	234	370
62-65-820	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	300	370
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	228	370
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	312	370
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.U	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	1 р. д.	230	370
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	кач	Соскоб эпителиальны х клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	236	370
62-65-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	300	370

62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	228	370
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	234	370
63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	391	490
63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	303	725
61-65-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	689	820
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	311	370
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	311	370
62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	311	370

62-65-750	Выявление ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	6 р. д.	305	365
62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	311	370
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	311	370
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	294	370
63-60-005	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	578	950
99-60-001	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> и <i>2</i> типов методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	819	1510
62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	494	500

62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	294	370
62-93-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	440	
62-94-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	439	
62-95-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в соскобе с задней стенки влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	4 р. д.	425	
62-65-010	Выявление ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	4 р. д.	529	630
62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	294	370
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	245	370
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	кач	Моча разовая	1 р. д.	312	370
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	228	370
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	238	370

64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	243	370
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	235	370
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	215	370
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	231	370
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	343	410
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	312	370
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	225	370
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	226	370
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	215	370
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	236	370
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	226	370
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	229	370

62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	223	370
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	247	370
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	293	370
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	230	370
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	242	370
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	245	370
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	238	370
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	236	370
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	280	370
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	219	370
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	230	370
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	234	370
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	228	370
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	227	370

62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	248	370
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	247	370
62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	246	370
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	398	670
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	362	670
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	364	670
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	219	370
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	219	370
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	461	820
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.	421	820

61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> ), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	436	820
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> ), соскоб уретра	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	427	820
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> ), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	428	820
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> ), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	423	820
61-65-005	Молекулярно-биологическое исследование уrogenитального тракта на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	6 р. д.	967	
61-65-101	Патогены-10, уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	1302	2350
61-65-120	Патогены-12, уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	1722	3600
61-65-601	Патогены-6, уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	785	1700

99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из уrogenитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	681	1000
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из уrogenитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	443	665
99-93-007	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Микоплазмы и уреapлазмы		Мазок из уrogenитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 р. д.	1885	
99-95-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреapлазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	444	
99-94-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреapлазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	444	
99-38-004	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреapлазм (Ureaplasma spp.) в секрете предстательной железы		Секрет предстательной железы	1 р. д.	439	
99-83-005	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреapлазм (Ureaplasma spp.) в эякуляте		Эякулят (сперма)	1 р. д.	446	
61-65-002	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из уrogenитального тракта + контроль взятия материала (КВМ)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	6 р. д.	969	
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	3030	4735

99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3738	4985
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	3318	4735
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	3030	4735
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	2 р. д.	2161	4060
99-00-081	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID- 19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город»	кач	Соскоб эпителиальны х клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	2655
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	2 р. д.	601	630
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	465	545
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	1 р. д.	444	545
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	463	545
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна	2 р. д.	369	545

97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	364	545
97-92-012	Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	587	630
97-96-013	Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	587	630
97-92-008	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-009	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-002	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-003	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-005	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-006	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-003	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540

97-96-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-005	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-007	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-008	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-006	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-007	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-009	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540

97-96-011	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	433	540
97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	433	540
97-00-140	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	338	
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	колич	Плазма крови	9 р. д.	1397	3500

97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	436	540
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	427	540
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	2172	3900
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	2144	3900
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	1330	2310
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	436	540
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	436	540
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	581	590
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	581	590

97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	3 р. д.	341	545
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	436	545
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	343	540
62-61-001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК в мазке из конъюнктивы		Соскоб эпителиальны х клеток с конъюнктивы глаза	2 р. д.	505	
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитальн ого тракта	1 р. д.	436	540
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	380	545
61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	1 р. д.	952	2350
61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из цервикальног о канала	1 р. д.	958	2350
61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальны х клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	960	2350
61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	1 р. д.	1043	3600

61-94-120	Патогены-12 (С)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	1048	3600
61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	1051	3600
61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	655	1700
61-94-601	Патогены-6 (С)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	660	1700
61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	663	1700
99-85-007	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	4 р. д.	3037	
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.	1108	1330
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.	1522	3140
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	299	430

63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	299	430
63-65-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	319	355
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	253	355
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	249	355
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	255	355
63-65-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	319	355
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	253	355
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	249	355
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	255	355
61-65-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	544	715

61-65-007	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	297	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	1 р. д.	515	640
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	515	640
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	515	640
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	496	715
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.	496	715
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.	496	715
99-38-005	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов в секрете предстательной железы		Секрет предстательной железы	2 р. д.	477	
99-83-006	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов в эякуляте		Эякулят (сперма)	1 р. д.	483	
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	416	735

63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	421	735
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	419	735
63-65-077	Скрининг HPV - 4 типа, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	617	735
61-65-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	1000	1190
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 уретры	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	491	1190
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	1 р. д.	497	1190
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	1 р. д.	499	1190

63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1170	3140
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1164	3140
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1173	3140
63-65-078	Типирование HPV - 21 тип, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	2100	3140
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.	551	1575
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	392	945
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)	2 р. д.	1251	3140
61-65-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитальном соскобе, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	942	1105

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.	986	1105
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.	989	1105
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.	991	1105
97-84-007	Аденовирус, ДНК Adenovirus в кале, качественное определение		Кал	6 р. д.	665	
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	4 р. д.	779	2945
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	746	1615
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь		Венозная кровь	4 р. д.	529	1650
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ		Клещ	4 р. д.	1386	1700

97-84-004	Выявление ДНК ( <i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 геногруппы (Norovirus GI), <i>Astrovirus</i> ) острых кишечных инфекций в кале		Кал	8 р. д.	1489	
97-84-009	Выявление ДНК ( <i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp.) острых кишечных инфекций в кале		Кал	7 р. д.	1468	
97-84-010	Выявление ДНК ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 геногруппы (Norovirus GI), <i>Astrovirus</i> ) острых кишечных инфекций в кале		Кал	3 р. д.	1734	1770
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia</i> species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	574	735
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	кач	Биоптат (пункция)	8 р. д.	960	1270
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	кач	Желудочный сок	8 р. д.	960	1270
62-10-740	Выявление ДНК <i>Leptospira</i> (кровь)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	686	
64-14-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	6 р. д.	326	345
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	кач	Внутренние биологически е жидкости	8 р. д.	280	345
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	280	345
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	336	345
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	336	345

97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	кач	Кал	6 р. д.	1919	2390
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i> ) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	4 р. д.	552	615
63-82-032	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в ликворе, качественное исследование	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	509	
61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций ( <i>Lambliа Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> ) в кале, качественное исследование		Кал	6 р. д.	2016	2450
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	794	
62-85-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	8 р. д.	329	
62-30-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в синовиальной жидкости	кач	Синовиальная (суставная) жидкость	8 р. д.	326	
63-10-026	Выявление РНК вируса Зика ( <i>Zika virus</i> ) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3084	
63-85-026	Выявление РНК вируса Зика ( <i>Zika virus</i> ) в моче	кач	Моча разовая	6 р. д.	3417	
63-80-026	Выявление РНК вируса Зика ( <i>Zika virus</i> ) в слюне	кач	Слюна	6 р. д.	3394	

63-83-026	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в эякуляте	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	3071	
63-40-026	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), биоптат	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	3061	
63-96-026	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	3095	
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	2381	2400
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	2381	2400
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	кач	Кал	3 р. д.	945	1375
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.	633	1525
61-50-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), волосы		Волосы (срезанные)	4 р. д.	1586	2100

61-52-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы ( <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i> ), ногти		Ногти	4 р. д.	1586	2100
61-61-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы ( <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i> ), кожа		Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	4 р. д.	1586	2100
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	249	370
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в крови	кач	Венозная кровь	8 р. д.	326	410
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	326	
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	436	820
97-84-008	ДНК Возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в кале, качественное определение		Кал	6 р. д.	791	

99-10-021	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в крови	кач/ колич	Венозная кровь	4 р. д.	992	
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	кач	Кал	7 р. д.	1073	1105
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	1670	3310
99-84-812	ПРОФИЛЬ Выявление РНК острых вирусных кишечных инфекций (ротавируса группы А, норовируса 2 генотипа, астровируса, энтеровируса) с дифференциацией вида в кале	кач	Кал	3 р. д.	1135	
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.	1510	2005
62-81-003	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК в мокроте		Мокрота	5 р. д.	202	275
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	кач	Кал	3 р. д.	1073	1320
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	кач	Кал	8 р. д.	983	1040
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	кач	Кал	6 р. д.	429	650

97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	кач	Кал	3 р. д.	603	705
61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР		Кал	5 р. д.	3906	5990
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	8 р. д.	326	400
63-61-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	кач	Соскоб эпителиальны х клеток кожных покровов	4 р. д.	266	400
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	кач	Внутренние биологически е жидкости	8 р. д.	544	795
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	236	400
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	326	400
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозго вая жидкость)	8 р. д.	236	400
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из носоглотки	8 р. д.	258	400
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	258	400
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	272	400
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	553	635
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	408	600
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.	334	505

63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	4 р. д.	318	410
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	288	400
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	кач	Выпотные жидкости	4 р. д.	288	400
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	334	410
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	334	400
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	271	400
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	288	400
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	240	400
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	231	400
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	кач	Слюна	4 р. д.	285	400
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	285	400
63-65-005	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в соскобе из уrogenитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	607	
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	8 р. д.	337	400
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	338	400

63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	319	400
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	кач	Моча разовая	8 р. д.	363	400
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	8 р. д.	339	400
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	329	400
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	8 р. д.	350	400
63-38-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	303	
63-83-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	303	
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	303	390
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	293	390
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	1 р. д.	245	390
63-65-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	309	390
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	311	390

63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	243	390
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	239	390
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	228	390
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	284	390
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 р. д.	227	390
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	298	390
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	229	390
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	239	390
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 уrogenитального тракта)	1 р. д.	249	390
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	238	390
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	кач	Слюна	1 р. д.	234	390

63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	236	390
63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	319	390
63-95-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	303	
63-93-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	303	
63-94-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	303	
63-62-027	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	492	
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	4 р. д.	358	365
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	297	400
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	364	365
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	364	415
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	кач	Слюна	4 р. д.	297	400
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	297	400

63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	234	400
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	234	400
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	285	700
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	285	700
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	541	725
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	314	700
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	307	700
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	307	700
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	324	700
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	318	400
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	249	390

63-65-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	308	390
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	227	390
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	кач	Выпотные жидкости	1 р. д.	227	390
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	334	400
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 р. д.	226	400
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	298	430
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	227	390
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	242	390
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	238	390
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	244	390
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	237	390
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	238	390
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	кач	Слюна	1 р. д.	233	390

63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	235	390
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	643	735
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	684	885
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	667	810
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	455	785
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	кач	Внутренние биологически е жидкости	8 р. д.	602	735
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	456	735
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	585	810
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	602	735
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	489	735
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	624	735
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	505	735
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	кач	Плазма крови	9 р. д.	1044	2100
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1794	3675
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1721	2330
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1466	3175
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	734	3945

63-10-019	Исследование донорской крови РНК HCV, ДНК HBV, РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)		Венозная кровь	4 р. д.	275	
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	822	3925
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	1003	
99-80-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в слюне	кач	Слюна	4 р. д.	865	
99-82-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	1032	
99-96-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	691	
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	3 р. д.	612	970
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь	3 р. д.	629	970

97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	3 р. д.	595	970
99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	559	700
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	559	700
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	559	700
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	559	700
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	кач/ колич	Венозная кровь	4 р. д.	2353	5375
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	кач	Плазма крови		4180	
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	948	3450
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы (срезанные)	3 р. д.	70	515
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	кач	Волосистой фолликул (луковица), ресницы	2 р. д.	42	495
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногти	3 р. д.	70	515

80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	70	515
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 р. д.	42	495
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	2 р. д.	82	550
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	72	565
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	1 р. д.	48	370
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	1 р. д.	48	600
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	81	565
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	87	565
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	95	580
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	1 р. д.	105	410
80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)		Мазок-отпечаток с головки полового члена	1 р. д.	252	410
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	1 р. д.	50	385

80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/ колич	Мазок из уrogenитального тракта	2 р. д.	55	410
80-72-001	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) – уретра		Мазок из уретры	2 р. д.	53	410
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	78	580
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/ колич	Секрет предстательной железы	1 р. д.	44	395
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	160	580
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	95	580
22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	76	300
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	43	300
23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	181	635
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	124	440
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	53	300
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	124	300
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	76	300
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	43	300
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	43	315
99-83-250	ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	кач/ колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	411	1840

99-00-251	ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	колич	Эякулят; Сыворотка крови	8 р. д.	1610	
99-83-252	ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	колич/ кач	Эякулят (сперма)	17 р. д.	15992	
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	368	1090
52-83-211	Антиспермальные антитела класса А (IgA) в эякуляте (MAR-тест), количественное исследование	колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	1940	
52-83-212	Антиспермальные антитела класса G (IgG) в эякуляте (MAR-тест), количественное исследование	колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	971	
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	колич/ кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	7632	11115
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	кач/ колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	8925	13940

99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	кач/ колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	8911	14990
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	5640	9600
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	колич	Эякулят (сперма)	1 р. д.	74	955
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	колич	Эякулят (сперма)	15 р. д.	6943	9600
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	кач	Эякулят (сперма)	17 р. д.	9442	14440
49-84-102	Аг лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	кач	Кал	1 р. д.	857	1040
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	2 р. д.	1787	2450
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	2 р. д.	410	1100
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	9 р. д.	1343	1825
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	Кал	1 р. д.	204	380
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	4 р. д.	1082	1305
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	7 р. д.	1496	2080

49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	кач	Кал	4 р. д.	1287	1300
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	кач	Кал	3 р. д.	719	1280
95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	Кал	10 р. д.	2162	4255
95-84-700	Зонулин в кале	колич	Кал	12 р. д.	3191	8350
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	кач	Кал	1 р. д.	211	725
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 р. д.	53	525
99-00-906	Исследование кала на яйца гельминтов, простейшие и энтеробиоз		Кал	1 р. д.	215	
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 р. д.	63	315
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	колич	Кал	4 р. д.	2440	2850
84-84-006	Кальпротектин в кале, качественное исследование		Кал	3 р. д.	777	1300
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	1 р. д.	56	480
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале		Кал	2 р. д.	739	925
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале		Кал	2 р. д.	622	775
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	Кал	14 р. д.	1280	2370
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	4 р. д.	1688	2290
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	кач	Кал	1 р. д.	606	1030
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	Кал	14 р. д.	1427	2860

49-84-116	Токсин А (Clostridium difficile) в кале		Кал	2 р. д.	452	
49-84-117	Токсин В (Clostridium difficile) в кале		Кал	2 р. д.	452	
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кач	Кал	2 р. д.	1232	1760
84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	2 р. д.	79	1040
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	колич	Кал	11 р. д.	2603	4620
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	17 р. д.	3129	5600
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	2625	4500
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	2625	3720
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	4824	7400
90-69-505	Определение экспрессии онкомаркера ЕрСАМ/VerEr4 в выпотных жидкостях		Выпотные жидкости	8 р. д.	6384	7980
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	Готовый цитологический препарат	2 р. д.	120	460

99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a		Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	3754	4620
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	2545	4555
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	4 р. д.	562	1710
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	4 р. д.	105	620
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Аспират	3 р. д.	1103	1765
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	105	580
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	1103	1765

90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	колич	Трепанобиоптат костного мозга	10 р. д.	5713	5725
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	1049	
90-40-002	Цитологическое исследование материала молочной железы	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	4 р. д.	105	
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	1103	1765
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	4 р. д.	105	580
90-40-001	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	4 р. д.	105	
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	1103	1765
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	4 р. д.	105	615

90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3 р. д.	1103	1765
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Операционный материал	4 р. д.	105	580
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биоптат (пункция)	4 р. д.	105	580
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб на предметном стекле	4 р. д.	105	580
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	4 р. д.	105	580
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1103	1765
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	4 р. д.	105	685
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая	4 р. д.	105	580

90-67-007	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	470	650
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биоптат (пункция)	4 р. д.	105	580
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	4 р. д.	105	620
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	4 р. д.	105	580
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Пунктат	4 р. д.	105	580
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Пунктат	3 р. д.	1103	1765
90-92-001	Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)		Соскоб со слизистой оболочки носа	3 р. д.	487	580
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биоптат (пункция)	4 р. д.	105	580
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	4 р. д.	105	580
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	4 р. д.	105	580

90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1103	1765
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1103	1765
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	66	565
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	219	1195
90-30-005	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов		Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	140	
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Эндоскопический материал	4 р. д.	105	580
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	1103	1765
05-00-022	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)		Готовый цитологический препарат	3 р. д.	867	1500
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	1097	3925
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	1097	3985

91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	1097	4485
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	1335	4985
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	2287	5385
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	1097	2310
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	1097	2310
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	кач	Аспират	6 р. д.	1160	2310
91-43-002	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	кач	Операционный материал	6 р. д.	1155	3120
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	кач	Эндоскопический материал	4 р. д.	1493	2350
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Операционный материал	6 р. д.	1637	2310
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	1512	4400
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	2148	
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	кач	Новообразования кожи	6 р. д.	1318	2310
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	6 р. д.	1201	4390

91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	кач	Операционный материал	6 р. д.	1858	3465
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	1252	5200
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов		Готовый гистологический препарат	6 р. д.	1232	2185
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	1432	2635
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	2040	2050
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	1232	2100
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	кач	Операционный материал	6 р. д.	1462	4000
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4413	12130
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5929	8925
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	8527	11550

91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5430	6430
91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	13883	14880
91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	34440	43050
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	1983	5500
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	1983	5500
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	1983	5500
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3155	5500
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4526	5000
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	2403	5500
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5172	5500
91-40-062	Иммуногистохимическое исследование HER2/ neu экспрессии (HER2-статус)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3297	
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7714	12500
91-40-064	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16	кач	Биоптат (пункция)	12 р. д.	5357	

91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7949	12500
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5095	5200
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7816	13895
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	8815	9300
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	9745	14500
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7613	9300
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14135	14600
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1554	
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1284	2050
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050

59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
55-G-c1	с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1284	2050
55-G-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1284	2050
55-G-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1205	2050
55-G-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050

55-G-c2	с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1260	2050
55-G-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c6	с6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c62	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест- система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест- система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест- система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест- система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест- система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200

59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
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.	719	1200

59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-hmx	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1954	2665
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1954	2665
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1954	2665
54-E-c68	c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
55-G-c68	c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1020	2050
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1954	2665
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050

59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1273	2050
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	712	1200
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200

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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	721	1200
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200

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.	719	1200
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.	719	1200
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.	712	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200

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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200

59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	721	1200
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.	719	1200
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.	721	1200
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.	721	1200
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.	719	1200

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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	721	1200

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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200
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.	719	1200

59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
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.	721	1200
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-hm	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1043	2050
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1043	2050
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1043	2050
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1033	2050
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200

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.	719	1200
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.	694	1200
59-G4-f13	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f13	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f13	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f13	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200

59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f15	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f16	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	712	1200
59-G4-f21	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	712	1200

59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	694	1200
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	694	1200

59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	694	1200
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrat, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	712	1200
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200

59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	694	1200
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200

59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	694	1200
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	713	1200
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-fx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	696	1200

59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	полуколич	Сыворотка крови	15 р. д.	33600	33800
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1820	2785
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1889	2785
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1889	2785
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1988	2785
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1988	2785

56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1937	2785
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1637	2785
59-E-k81	k81 Фигус IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	878	
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8065	8190
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8085	8190
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	5040	5040
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибков, ас)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2932	2985
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8001	8190
99-20-156	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у взрослых		Сыворотка крови	4 р. д.	6992	
99-20-155	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у детей		Сыворотка крови	4 р. д.	7005	
99-20-157	ПРОФИЛЬ Расширенная панель «Экзема»		Сыворотка крови	4 р. д.	7303	
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1027	1105
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2021	2785
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1204	1365
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	750	1105
59-E-e4	e4 Корова (перхоть) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	959	
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1028	1105
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	825	1105
59-E-e7	e7 Голубь (помет) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	

53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	923	1105
59-E-e80	e80 Коза (эпителий) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1052	1180
59-E-e83	e83 Свинья (эпителий) IgE		Сыворотка крови	4 р. д.	937	
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1078	1180
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1052	1180
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1052	1180
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1938	2785
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	937	1105
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	937	1105
59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	937	1105
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	920	1180
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	961	1180
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1130	1365
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	885	1180
59-E-i4	i4 Яд осиный (род Polistes) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	833	1105
59-E-i70	i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
59-E-i73	i73 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE		Сыворотка крови	4 р. д.	996	

53-E-i8	i8 Моль / <i>Bombyx mori</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1025	1365
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides farinae</i>	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1113	1365
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides microceras</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1365
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Euroglyphus maynei</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1052	1365
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1041	1105
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1042	1105
53-E-m1	m1 <i>Penicillium chrysogenum</i> ( <i>P. notatum</i> ) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-m2	m2 <i>Cladosporium herbarum</i> - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	788	1105
59-E-m20	m208 Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	959	
56-E-m21	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1678	2785
53-E-m22	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST / <i>Staphylococcal enterotoxin TSST</i>	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1155	1180
53-E-m22	m227 <i>Malassezia</i> ( <i>pityrosporum</i> ) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	949	1180
56-E-m22	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1666	2785
53-E-m3	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1040	1105

53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	791	1105
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1040	1105
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	794	1105
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1069	1105
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1164	1365
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
59-E-t11	t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	798	1105
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1068	1180
59-E-t209	t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	816	
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1036	1105
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
59-E-t5	t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	869	
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
59-E-t77	t77 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
59-E-t19	t19 Акация (Acacia species) IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
59-E-t15	Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior)		Сыворотка крови	10 р. д.	937	

59-E-g13	g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	2762	
59-E-g16	g16 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	2764	
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1130	1365
59-E-w209	w209 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1043	1105
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105

59-E-004	Марь белая IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1051	1105
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
59-E-g202	g202 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	999	
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1103	1105
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	832	1105
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
59-E-f287	f287 Фасоль красная IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	996	
59-E-f309	f309 Нут (турецкий горох) IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	

59-E-f315	f315 Фасоль зелёная IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
59-E-f90	f90 Солод IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
59-E-f214	f214 Шпинат IgE		Сыворотка крови	4 р. д.	937	
59-E-f261	f261 Спаржа IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1130	1365
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1130	1365
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1349	1365
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1130	1365
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	832	1105
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105

53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1078	1105
59-E-f105	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105 Шоколад	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	841	
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1035	1105
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1088	1180
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1313	1365
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1398	2785
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1400	2785
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1401	2785
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
59-E-f82	f82 Сыр Моулд IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815	1105
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1043	1105
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	832	1105
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	832	1105
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1078	1180

53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP		Сыворотка крови	12 р. д.	3305	3340
59-E-e219	e219 Курица (протеины сыворотки) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1321	1365
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	832	1105
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1032	1105
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	722	1105
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1180
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1203	1365
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1203	1365
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1183	1365
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1073	1180
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	939	1105
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1203	1365
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1078	1180
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	862	1105

53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1114	1365
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
59-E-f290	f290 Устрицы IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	786	1105
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1282	1365
59-E-f338	f338 Гребешок IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
59-E-f37	f37 Мидия голубая IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	833	1105
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	946	1180
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	832	1105
59-E-f80	f80 Лобстер (омар) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1099	1180
59-E-f289	f289 Финики IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
59-E-f402	f402 Инжир IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1099	1180
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1006	1180

53-E-f94	f94 Груша /Pear / <i>Pyrus communis</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1078	1105
53-E-f95	f95 Персик /Peach / <i>Prunus persica</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1052	1105
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado / <i>Persea americana</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon / <i>Citrus limon</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit / <i>Citrus paradisi</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1114	1365
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin / <i>Citrus reticulata</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1088	1180
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange / <i>Citrus sinensis</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry / <i>Prunus avium</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f255	f255 Слива /Plum / <i>Prunus domestica</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1158	1365
59-E-f288	f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	959	
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry / <i>Rubus idaeus</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1105
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry / <i>Fragaria vesca</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1029	1105
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1170	1500
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1051	1180
59-E-f245	f245 Яйцо куриное IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	959	
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) / <i>Agaricus hortensis</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / <i>Brassica oleracea</i> var. capitata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
59-E-f217	f217 Капуста брюссельская IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	897	
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / <i>Capsicum annuum</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin / <i>Cucurbita pepo</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1073	1180

53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1158	1365
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1158	1365
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
59-E-f291	f291 Капуста цветная IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1040	1105
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1006	1180
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	4310	4475
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	4310	4475
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4264	4475

59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4362	4475
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	16236	23500
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	19890	19900
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c85	c85 Парацетамол / (acetaminophen, АРАР) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1103	1120
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1130
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	949	1525
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120

54-Е-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1325
54-Е-с165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1120
54-Е-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1120
53-Е-с2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	949	1525
59-Е-с308	с308 Цефуросим IgE		Сыворотка крови	7 р. д.	1453	
53-Е-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	750	1525
54-Е-с55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-Е-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	731	1130
53-Е-с6	с6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1014	1525
54-Е-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-Е-с61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-Е-с62	с62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-Е-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1130
54-Е-с106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-Е-с109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
54-Е-с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
53-Е-с71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	565	1525
53-Е-с73	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1525
54-Е-с99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1120

59-E-c122	c122 Нистатин IgE		Сыворотка крови	7 р. д.	1453	
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	721	1120
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1029	1525
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Nevea braziiliensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1052	1525
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1955
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1492	1680
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1503	1680
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1313	1680
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1248	1680
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	949	1680
55-G-mx2	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) к смеси аллергенов плесени mx2 в крови		Сыворотка крови	4 р. д.	1048	

53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1263	1680
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1313	1680
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1510	1680
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1219	1680
53-E-tx5	Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1248	1680
53-E-gx1	Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1488	1680
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1248	1680
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1248	1680
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1219	1680
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1955
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1955
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1219	1680
54-E-fx73	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену fx73 Смесь аллергенов мяса (свинина, куриное мясо, говядина) методом ImmunoCAP		Сыворотка крови	4 р. д.	3268	
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1248	1680
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1653	1680
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1671	1680
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1671	1680
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1263	1680
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1248	1680
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1233	1680
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1252	1680
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1473	1680

54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	19902	24905
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	37877	64930
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.	9050	12260
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	15387	26380
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.	9406	14725
53-E-f91	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f91 Манго методом ImmunoCAP		Сыворотка крови	4 р. д.	710	

99-20-519	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8329	
99-20-518	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	9918	
59-20-001	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE		Сыворотка крови	7 р. д.	5469	5500
53-20-011	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-012	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-013	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1456	

53-20-005	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-004	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-006	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-003	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-007	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-008	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу бактериальных аллергенов (8 аллергенов) в крови: St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	

53-20-009	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-010	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporum herbarum</i> , <i>Penicillum tardum</i> , <i>Penicillum expansum</i> , <i>Cand albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-112	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый		Сыворотка крови	4 р. д.	1253	
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	6877	11730
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	15167	15285
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	9550	9660
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	2510	3000

53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1032	3535
55-G-m5	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к аллергену Candida albicans m5 в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	748	
55-G-d2	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену d2 Dermatophagoides farinae		Сыворотка крови	7 р. д.	855	
55-G-f105	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f105 Шоколад		Сыворотка крови	7 р. д.	869	
55-G-f14	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f14 Соевые бобы		Сыворотка крови	7 р. д.	851	
55-G-f209	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f209 Грейпфрут		Сыворотка крови	7 р. д.	865	
55-G-f210	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f210 Ананас		Сыворотка крови	7 р. д.	900	
55-G-f216	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f216 Капуста кочанная		Сыворотка крови	7 р. д.	855	
55-G-f24	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f24 Креветки		Сыворотка крови	7 р. д.	862	
55-G-f25	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f25 Томаты		Сыворотка крови	7 р. д.	853	
55-G-f3	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f3 Треска		Сыворотка крови	7 р. д.	851	

55-G-f35	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f35 Картофель		Сыворотка крови	7 р. д.	863	
55-G-f403	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f403 Пивные дрожжи		Сыворотка крови	7 р. д.	889	
55-G-f45	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f45 Пекарские дрожжи		Сыворотка крови	7 р. д.	859	
55-G-f77	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77 Бета-лактоглобулин		Сыворотка крови	7 р. д.	858	
55-G-f78	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин		Сыворотка крови	7 р. д.	845	
55-G-f83	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f83 Куриное мясо		Сыворотка крови	7 р. д.	863	
55-G-f84	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви		Сыворотка крови	7 р. д.	877	
55-G-f88	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f88 Баранина		Сыворотка крови	7 р. д.	877	
55-G-f91	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго		Сыворотка крови	7 р. д.	885	
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	439	685
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	441	685
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685

57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6- g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	360	685
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronysinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	420	685
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
59-E-k74	k74 Шёлк IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
59-E-o1	o1 Хлопок IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronysinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2- i6)		Сыворотка крови	4 р. д.	653	685
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	420	685
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	353	685

57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/ <i>Alternaria alternata</i> ( <i>tenuis</i> )	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	439	685
57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE ): <i>Penicillium</i> <i>notatum</i> , <i>Cladosporium</i> <i>herbarum</i> , <i>Aspergillus</i> <i>fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium</i> <i>halodes</i> /Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6- m8)		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителый кошки/ <i>Cat dander</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	430	685
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителый собаки/ <i>Dog</i> <i>epithelium</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	486	685
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителый лошади/ <i>Horse</i> <i>epithelium</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/ <i>Dog dandruff</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	430	685
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителый морской свинки/ <i>Guinea pig</i> <i>epithelium</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителый, шерсть овцы/ <i>Sheep epithelium</i> , <i>sheep dander</i>		Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителый кролика/ <i>Rabbit</i> <i>epithelium</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителый хомяка/ <i>Hamster</i> <i>epithelium</i>	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	506	685
57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85- e86-e89)		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
59-E-005	Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)		Сыворотка крови	4 р. д.	1253	

59-Е-019	Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	1029	
59-Е-010	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)		Сыворотка крови	4 р. д.	1253	
59-Е-011	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)		Сыворотка крови	10 р. д.	1253	
59-Е-013	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)		Сыворотка крови	4 р. д.	1253	
59-Е-015	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)		Сыворотка крови	4 р. д.	1369	
59-Е-012	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))		Сыворотка крови	6 р. д.	1485	

59-E-014	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))		Сыворотка крови	4 р. д.	1253	
59-E-007	Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)		Сыворотка крови	4 р. д.	1162	
59-E-008	Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)		Сыворотка крови	4 р. д.	1253	
59-E-009	Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)		Сыворотка крови	4 р. д.	1253	
59-E-017	Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)		Сыворотка крови	4 р. д.	1295	
59-E-006	Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)		Сыворотка крови	4 р. д.	1185	
59-E-018	Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)		Сыворотка крови	4 р. д.	1295	
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6488	12330
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	329	685
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	430	685

57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	329	685
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	329	685
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	486	685
57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	616	685

57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	428	685
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdal us communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
54-E-f91	f91 Манго IgE, Dr.Fooke		Сыворотка крови	10 р. д.	991	1180
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	441	685
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	439	685
57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	441	685
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1614	2205
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	3460	3500

95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	1715	3500
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1928	5460
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	8 р. д.	1912	5460
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	1902	5830
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	3723	6470
95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)		Плазма крови	8 р. д.	4116	4990
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	6 р. д.	5744	10740
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	колич	Моча разовая	6 р. д.	5279	7875
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	кач	Кал	7 р. д.	4450	5050
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	4478	5050
95-14-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови		Капиллярная кровь	7 р. д.	4242	5050
95-50-057	Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-003	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200

95-85-079	Алюминий (Al) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-063	Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-096	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-037	Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-086	Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-094	Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-082	Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-023	Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-066	Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-063	Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-004	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-081	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-062	Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200

95-13-047	Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	б р. д.	1008	1200
95-50-100	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	б р. д.	1008	1200
95-13-041	Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	б р. д.	1008	1200
95-85-090	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	б р. д.	1008	1200
95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	б р. д.	1008	1200
95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	б р. д.	1008	1200
95-13-046	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	б р. д.	1008	1200
95-85-095	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	б р. д.	1008	1200
95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	б р. д.	1008	1200
95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	б р. д.	1008	1200
95-13-039	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	б р. д.	1008	1200
95-85-088	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	б р. д.	1008	1200
95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	б р. д.	1008	1200

95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-031	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-091	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-032	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-101	Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-042	Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-091	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-099	Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200

95-50-080	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-021	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-055	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-096	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-077	Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-086	Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-027	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-083	Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-087	Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-028	Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-084	Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200

95-13-012	Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-071	Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-067	Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-008	Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-064	Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-097	Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-038	Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-087	Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-095	Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-066	Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-52-061	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-085	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-026	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-082	Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200

95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-011	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-068	Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-073	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-014	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-017	Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-085	Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-016	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-075	Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-084	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200

95-13-025	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-081	Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-072	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-013	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-095	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-036	Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-085	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-093	Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	6 р. д.	2551	2680
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.	2413	2865
95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-043	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200

95-85-092	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-13-006	Свинец (Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200

95-50-089	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-087	Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-029	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-086	Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-034	Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-083	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-091	Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200

95-50-099	Галлий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-040	Галлий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-089	Галлий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-097	Галлий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-13-009	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-068	Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-50-104	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-045	Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-094	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-102	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-081	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-022	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200

95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-044	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-093	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-069	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-010	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-084	Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200

95-52-092	Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	10760	15500
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Плазма крови	8 р. д.	1708	3300
95-13-505	Глутатион в крови	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2366	3300
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2705	3250
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	2381	3300
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1224	1550
95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1712	2425
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	1708	2530
95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	1320	2500
95-13-205	Витамин В2	колич	Плазма крови	7 р. д.	1723	2700
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	колич	Плазма крови	6 р. д.	1569	2700
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	6 р. д.	1544	2500
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	1722	2530
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Венозная кровь	7 р. д.	1708	2500
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (РА))	колич	Плазма крови	6 р. д.	1087	2500
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	1351	2530
95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	6 р. д.	1318	2500
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	1719	2530
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1411	2835
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1411	2835
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1416	2425
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1416	2425
95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1490	2425

95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1712	2530
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1712	2530
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1712	2530
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	1855	3455
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12		Плазма крови	7 р. д.	11325	11950
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3327	5430
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови	6 р. д.	3917	7970
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	6484	7625
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.	4498	6800
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2739	4735
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6		Плазма крови	6 р. д.	7598	16000
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1558	2755
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1563	2755
33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови		Плазма крови	8 р. д.	1842	2400

99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12		Плазма крови	7 р. д.	20040	23000
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.	4925	7090
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.	6808	9030
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1289	1655
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1174	1420
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1357	1975

95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Плазма крови	6 р. д.	1691	2520
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Моча разовая	6 р. д.	1691	2540
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2701	3500
95-10-901	Содержание этанола в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	848	
95-85-901	Содержание этанола в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	872	
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	7773	
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	7336	
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	7170	
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	7745	
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	7744	
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.	8372	

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.	8706	
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.	8930	
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.	9129	
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	6 р. д.	4333	
95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)		Сыворотка крови	7 р. д.	13608	17010
95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)		Венозная кровь	7 р. д.	13608	17010
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1965	4850
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	Моча разовая	8 р. д.	9169	9200
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	4090	4900
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2067	4900

99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	7 р. д.	4478	9310
95-10-060	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2424	
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	4462	5465
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2356	6305
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	1965	4850
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	1418	2310
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Плазма крови	8 р. д.	1418	2620
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Плазма крови	8 р. д.	1418	2620
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	1414	2620
03-00-009	Заключение по методу доктора Скального			4 р. д.	900	1000
95-10-407	Амиодарон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-414	Прокаинамид	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-413	Хинидин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-406	Амикацин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-412	Ванкомицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2297	3950
95-20-410	Гентамицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2297	3950
95-10-416	Имипенем	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-425	Линезолид	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-428	Меропенем	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-411	Тобрамицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2297	3950
95-10-444	Цефепим	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-445	Цефоперазон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-446	Цефтриаксон	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950

95-20-445	Агомелатин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-10-408	Амитриптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-431	Брексипразол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-448	Вортиоксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-449	Дулоксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-450	Кломипрамин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-451	Миртазапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-459	Моклобемид		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-10-433	Нортриптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-452	Пароксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-453	Пипофезин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-454	Пирлиндол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-455	Сертралин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-456	Флувоксамин		Плазма крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-458	Флуоксетин и норфлуоксетин		Сыворотка крови	6 р. д.	3200	3810
95-10-448	Циталопрам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-457	Эсциталопрам		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-428	Алимемазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-439	Амисульприд		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-437	Арипипразол		Плазма крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	747	1350
95-20-402	Галоперидол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-10-414	Дифенин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2309	3950
95-20-438	Зипрасидон		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	2478	2950
95-20-423	Зуклопентиксол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	747	3120
95-20-028	Карбамазепин с метаболитом		Сыворотка крови	6 р. д.	2478	2950

95-20-430	Карипразин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-435	Кветиапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-434	Клозапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-443	Клоназепам		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	2478	2950
95-20-409	Ламотриджин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-422	Леветирацетам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2297	3950
95-20-426	Левомепромазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-432	Луразидон		Плазма крови	8 р. д.	3200	3810
95-10-434	Оксакарбазепин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2291	3950
95-20-436	Оланзапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-441	Палиперидон		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-024	Перампанел (Perampanel)		Сыворотка крови	6 р. д.	2478	2950
95-20-429	Перициазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-421	Перфеназин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-422	Пропазин (промазин)		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-433	Рисперидон		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	2478	2950
95-20-440	Сертиндол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-424	Сульпирид		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-425	Тиоридазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-419	Топирамат (topiramate)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-403	Трифлуоперазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-442	Феназепам		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-408	Фенитоин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2297	3950
95-20-407	Фенобарбитал	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-427	Флупентиксол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-401	Хлорпромазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810

95-20-420	Хлорпротиксен		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-10-438	Преднизолон	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-441	Сульфорафан	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2309	3950
95-20-406	Теофиллин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2309	3950
95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3339	3810
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	784	2660
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1982	2425
95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2309	3950
95-10-423	Лидокаин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-432	Милдронат	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	638	1500
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	6 р. д.	1674	3730
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	638	1500
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	638	1500
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.	4623	
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	638	1500
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	638	1500
38-85-006	Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование	кач	Моча разовая	5 р. д.	2054	

38-85-009	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ с выдачей справки по учетной форме №454/у-06		Моча разовая	3 р. д.	872	
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	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	2279	3675
95-10-405	Азенапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-410	Арипипразол	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2291	3950
95-10-411	Брекспипразол	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-417	Карипразин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-418	Кветиапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-420	Клозапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-426	Луразидон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-435	Оланзапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-436	Палиперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	2415	3950
95-10-439	Рисперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-419	Кетопрофен	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-427	Мелоксикам	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-416	Салицилаты	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-409	Амфотерицин В	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-443	Флуконазол	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-430	Метронидазол	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950

95-10-424	Лизодрен	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-429	Метотрексат	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-413	Дигитоксин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-400	Дигоксин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	2618	3550
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.	5492	10290
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1535	2160
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1885	2160
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1863	2200
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	5497	6200
65-10-101	HLA-B27 типирование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	702	1875
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	1570	2380
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	кач	Венозная кровь	9 р. д.	1211	1970
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4275	6355
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1626	3235
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5347	5500
66-10-905	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	5213	16575

96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	2217	3700
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5866	9450
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5256	9585
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1064	4255
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	1650	3235
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	12922	14860
99-10-003	Профиль Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	кач/	Венозная кровь	6 р. д.	2767	
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	3356	6695

99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене СУР21А2) (с заключением врача- генетика)	/ кач	Венозная кровь	15 р. д.	6377	16665
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	12 р. д.	6435	10375
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азоспермии: анализ микроделеций Y- хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача- генетика)	/ кач	Венозная кровь	6 р. д.	2363	5575
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача- генетика)	кач/	Венозная кровь	6 р. д.	2805	4660
99-00-050	Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIb) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин C, Антитромбин III	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 р. д.	3770	
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	31 р. д.	20304	21000
96-62-325	Тестирование Y- хромосомы (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	9435	13470

96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	кач	Буккальный эпителий	12 р. д.	9656	16000
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.	29454	52800
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	кач	Бактериальная культура ПЦР	7 р. д.	713	1600
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	683	1600
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	кач	Мокрота	4 р. д.	700	1600
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	кач	Моча разовая	4 р. д.	721	1600
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.	800	1600
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	кач	Соскоб эпителиальных клеток	4 р. д.	717	1600
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5190	11025

96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь	12 р. д.	4484	5670
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	кач	Венозная кровь	136 р. д.	9384	9450
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	кач	Слюна	136 р. д.	9384	9450
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	1295	1300
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	Венозная кровь	11 р. д.	3363	7875
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь	26 р. д.	14422	15140
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь	40 р. д.	38787	40725
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5568	9180
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	2330	3205
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	3902	9555
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5773	9240
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	13 р. д.	11960	15225
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	кач	Венозная кровь	136 р. д.	21810	24150

96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	кач	Слюна	136 р. д.	21789	24150
96-84-001	Микробиом кишечника	кач	Кал	26 р. д.	12600	12600
96-95-001	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	26 р. д.	14130	16800
96-93-001	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	кач	Мазок из уретры	26 р. д.	14130	16800
96-94-001	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	26 р. д.	14130	16800
96-10-224	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR		Венозная кровь	17 р. д.	5275	5350
96-10-225	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K		Венозная кровь	21 р. д.	5425	5500
96-10-211	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)		Венозная кровь	13 р. д.	7812	9300
96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	41286	43350
96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	41286	43350
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	кач	Венозная кровь	136 р. д.	9418	9450
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	кач	Слюна	136 р. д.	9450	9450
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	6925	7960
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	7179	12855
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	12 р. д.	4447	7035
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.	1877	2655

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.	1877	2655
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1877	2655
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1877	2655
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.	1877	2655
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	12 р. д.	5591	8080
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	6950	10060
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю			6 р. д.	1180	1940
03-00-002	Аналитическое заключение врача-генетика по сложным случаям			4 р. д.	2333	

96-10-111	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2А типа (исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET) в крови	кач	Венозная кровь	34 р. д.	12330	
96-49-006	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-2 (лимфома)		Готовый гистологический препарат	17 р. д.	14580	
96-49-007	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-6 (лимфома)		Готовый гистологический препарат	17 р. д.	14580	
96-49-008	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) C-MYC (лимфома)		Готовый гистологический препарат	17 р. д.	14580	
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4169	6500
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6916	9455
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	5373	10500
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3555	6980
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3673	6980
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4415	9135
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4415	9135

96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4415	9135
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4415	9135
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	5682	9890
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	9063	16400
96-49-631	Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	7880	8190
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	4731	16830
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	12517	14200
96-49-035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	4276	
96-49-036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	4276	
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	7190	9890

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	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	7880	8190
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	8553	15000
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	25 р. д.	8553	15000
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	8553	15000
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	6789	18940
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4437	9585
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4972	10500

96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	8213	14595
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, MAFK, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	5589	10500
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	5959	8990
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4725	5890
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4169	6500
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	4972	7790
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.	9356	14100
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6207	8600
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	6207	8600

96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	2806	9450
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	10 р. д.	5765	11975
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	4610	10350
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	18 р. д.	29611	31090
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	16192	25445
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	5589	10500
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5319	8190
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	кач	Готовый гистологический препарат	15 р. д.	2909	4900
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	9986	11000
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	6859	10350

96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	5668	8700
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	10 р. д.	4089	7045
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	кач	Венозная кровь; Парафиновый блок	56 р. д.	58165	59325
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов		Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	12 р. д.	10330	16515
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	13 р. д.	2973	7875
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	13 р. д.	6366	8990
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.	1371	2700
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	621	1460
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	3325	3360

96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	кач	Венозная кровь	46 р. д.	50024	52000
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	6300	6300
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач	Венозная кровь	26 р. д.	6300	6300
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	5421	8000
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	7112	14500
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	кач	Венозная кровь	10 р. д.	2178	4090
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	кач	Венозная кровь	11 р. д.	4025	5800
96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера		Венозная кровь	11 р. д.	7842	7960
66-10-906	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	2985	7500
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5053	8500
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	кач	Венозная кровь	11 р. д.	2260	5500
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач	Венозная кровь	10 р. д.	1658	2600
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	кач	Венозная кровь	12 р. д.	4318	6500

96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	6596	9900
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	кач	Венозная кровь	13 р. д.	3737	8500
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5120	6490
96-10-028	Муковисцидоз	кач	Венозная кровь	12 р. д.	6550	7780
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	кач	Венозная кровь	34 р. д.	8674	11970
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	320	1535
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	кач	Венозная кровь	12 р. д.	6404	9240
96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови		Венозная кровь	51 р. д.	29451	29700
96-10-208	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови		Венозная кровь	51 р. д.	26511	31900
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	12 р. д.	6818	9720
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	6 р. д.	1628	3060

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	6 р. д.	2504	4175
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. д.	3113	8410
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	9 р. д.	2319	5240
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	2111	3465
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	3035	3990
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	4318	10975
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	кач	Венозная кровь	11 р. д.	1968	7405
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кач	Венозная кровь	9 р. д.	1174	3880

96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	1673	4500
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	16 р. д.	7854	8000
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	16 р. д.	9894	10000
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	24582	25000
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.	21460	22000
66-00-022	НИПТ First Test Light, минимальная панель		Венозная кровь	15 р. д.	17850	18000
66-00-023	НИПТ First Test Medium, расширенная панель		Венозная кровь	15 р. д.	20763	21000
66-00-021	НИПТ First Test, полная панель		Венозная кровь	15 р. д.	21879	22000
66-00-024	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)		Венозная кровь	15 р. д.	16850	17000
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	28560	29000
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	37250	37540

96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	кач	Венозная кровь	36 р. д.	23793	24980
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	кач	Венозная кровь	50 р. д.	36288	38100
96-13-103	Анализ перестроек 3q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	12759	
96-13-100	Анализ перестроек 5 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Костный мозг	12 р. д.	12761	
96-13-101	Анализ перестроек 7 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Костный мозг	12 р. д.	12761	
96-10-128	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	
96-49-102	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	кач	Готовый гистологический препарат	16 р. д.	16868	
96-10-126	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	
96-49-100	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах	кач	Готовый гистологический препарат	16 р. д.	16868	
96-10-129	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	

96-10-127	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	
96-49-101	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	кач	Готовый гистологический препарат	16 р. д.	16868	
96-10-133	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	16 р. д.	3320	4350
96-10-131	Анализ химерного гена CBFB/MYH11-inv(16),t(16;16) методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	16 р. д.	2882	
96-10-146	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	16 р. д.	2882	
96-10-145	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	16 р. д.	2882	
96-10-132	Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	16 р. д.	2882	
96-10-130	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	16 р. д.	2882	
36-85-900	Оценка уровня экспрессии гена PCA3	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	10 р. д.	5575	5600
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	кач	Венозная кровь	26 р. д.	5775	5800
96-10-123	Диагностика лимфомы Беркита	кач	Венозная кровь	34 р. д.	30841	
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	2114	3310
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5231	8665
96-10-121	Диагностика фолликулярной лимфомы	кач	Венозная кровь	34 р. д.	30841	

96-10-122	Диффузная В-крупноклеточная лимфома	кач	Венозная кровь	16 р. д.	30841	
96-10-206	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы, яичников и раке предстательной железы		Венозная кровь	51 р. д.	26511	27000
96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови		Венозная кровь	51 р. д.	31560	31900
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	17681	18565
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	20621	21650
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.	61781	64870
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.	66191	69500

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.	61779	64870
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.	83831	88020
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.	117641	123520
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	23655	23965
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	19886	20880
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	13271	13935
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	13271	13935
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	кач	Венозная кровь	15 р. д.	2240	4390
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	кач	Венозная кровь	15 р. д.	2240	4390

96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	кач	Венозная кровь	15 р. д.	3464	4340
96-13-105	Количественный анализ делеции 12p методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	12759	
96-13-106	Количественный анализ делеции 20q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	12759	
96-10-140	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	
96-13-108	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	12759	
96-13-111	Количественный анализ перестроек 1 хромосомы методом FISH в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	15301	
96-13-109	Количественный анализ перестроек IGH гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	12759	
96-10-142	Количественный анализ перестроек гена ATM методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	
96-10-136	Количественный анализ перестроек гена FGFR1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12755	
96-10-137	Количественный анализ перестроек гена PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12755	

96-49-103	Количественный анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	15896	
96-10-141	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	
96-13-107	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	12759	
96-13-110	Количественный анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	12759	
96-10-144	Количественный анализ транслокаций t(11;14)(q13;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	
96-10-143	Количественный анализ трисомии 12 хромосомы (+12) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12761	
96-13-104	Количественный анализ химерного гена BCR-ABL методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	кач	Костный мозг	12 р. д.	12761	
96-10-138	Количественный анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR $\alpha$ методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12755	
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кач	Венозная кровь	15 р. д.	5214	5980
96-10-125	Крупноклеточная лимфома	кач	Венозная кровь	34 р. д.	30841	
96-10-124	Лимфома из клеток мантийной зоны	кач	Венозная кровь	34 р. д.	30841	

96-40-101	Молекулярно-генетическое исследование копийности 19 генов при раке молочной железы	кач	Биоптат (пункция)	13 р. д.	11641	
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	10 р. д.	1405	3580
96-10-120	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена BCL-6 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	кач	Венозная кровь	14 р. д.	12761	
96-40-100	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	кач	Биоптат (пункция)	12 р. д.	15145	
96-10-139	Определение мутаций в 12 экзоне JAK2 гена методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	34 р. д.	6162	
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	кач	Венозная кровь	15 р. д.	2064	4390
96-10-135	Определение мутаций в гене BCR-ABL методом прямого секвенирования по Сэнгеру в крови	кач	Венозная кровь	34 р. д.	1177	
96-10-226	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230		Венозная кровь	11 р. д.	6384	7600
96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	кач	Венозная кровь	16 р. д.	3710	3750
96-10-254	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	кач	Венозная кровь	16 р. д.	3710	3750
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	12 р. д.	6377	9545

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	10 р. д.	3432	4970
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	14 р. д.	6851	14525
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	14 р. д.	6234	10645
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	3985	11060
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	4676	11645
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	3941	11060
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	3941	9575
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	6 р. д.	2476	4580

66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1320	3150
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	1347	3150
96-10-150	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	кач	Венозная кровь	12 р. д.	3035	3990
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	кач	Венозная кровь; Парафиновый блок	56 р. д.	54060	54285
90-67-004	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотипирование)		Костный мозг	15 р. д.	8568	8600
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Буккальный эпителий	10 р. д.	17888	21830
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	10244	15300
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	13625	19090
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	4437	6200
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5569	8590
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	2732	4400
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом	кач	Венозная кровь	10 р. д.	2291	4160
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5966	10395

66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5966	10395
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5011	7160
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	721	2400
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	962	1385
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	кач	Венозная кровь	26 р. д.	4199	4200
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10015	
96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови		Венозная кровь	51 р. д.	32640	32900
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1566	1605
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	11 р. д.	2429	4200
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1232	3695
96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	6300	6300

96-10-203	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1627	
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	12 р. д.	3991	4300
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	458	2400
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	799	1385
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	4171	5890
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5011	10395
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	7390	11550
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	1166	3735

96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	3928	5890
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	12 р. д.	6156	8190
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	2525	3190
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	5171	5615
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	6 р. д.	1932	3905
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	6 р. д.	2069	2995
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	12 р. д.	5127	7045

99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. д.	3583	5525
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	6 р. д.	2343	5070
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	5108	7045
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	5495	11625
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3009	5000
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	кач	Венозная кровь	12 р. д.	4695	8730
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	кач	Венозная кровь	12 р. д.	8421	15075
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	кач	Венозная кровь	25 р. д.	8549	8970
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5910	8665
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	572	860

96-80-001	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	кач	Слюна	12 р. д.	4371	7565
96-80-002	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	кач	Слюна	12 р. д.	4649	7680
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	1596	2520
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	6 р. д.	2603	3310
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1409	1735
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	15047	16590
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	4754	7050
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	5783	8050

96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	4901	7550
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	1 р. д.	456	850
99-00-287	ПРОФИЛЬ «Мониторинг течения сахарного диабета»		Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая	1 р. д.	631	
99-00-270	ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	3239	
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	389	910
99-00-286	ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный гемоглобин)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	503	
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	2625	3320
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	4230	6615
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	672	1285

99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	891	1410
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	334	720
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	334	720
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1225	1975
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	840	2935
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	153	555
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	полуколич/ колич/ кач	Моча разовая	1 р. д.	581	1060
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	525	2150
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	1 р. д.	426	665

99-00-306	Профиль Риск диабета	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	4935	7195
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	840	2835
99-00-145	ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	490	
99-00-277	ПРОФИЛЬ «Лабораторная диагностика анемий»		Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	1352	3255
99-00-279	ПРОФИЛЬ «Минимальная диагностика железодефицитной анемии»		Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	370	
99-00-283	ПРОФИЛЬ «Расширенная диагностика анемии»		Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	1508	
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	1285	4180
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	479	1835
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	полуколи ч/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. д.	1860	4950
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	378	910
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	932	1600

99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1327	3775
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1103	3220
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	1154	2990
99-20-401	Скрининг TORCH- инфекций	колич/ полуколи ч	Сыворотка крови	4 р. д.	3913	4555
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	кач/ полуколи ч/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	7603	14230
99-00-702	Профиль "Для будущих мам- расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич/ кач/ полуколи ч	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	9177	17140
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3397	10295
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	колич/ полуколи ч/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	9371	21445
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	полуколи ч/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	8761	20520
99-00-043	ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	2034	

99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1908	3050
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	3539	11865
99-20-047	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1842	
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	3073	6350
99-20-078	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»	колич		3 р. д.	1178	
99-00-118	ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для женщин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогенитального тракта	2 р. д.	2795	
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.	4187	6100
99-20-150	ПРОФИЛЬ TORCH-комплекс базовый		Сыворотка крови	4 р. д.	2506	

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.	1458	1915
99-20-141	ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский		Сыворотка крови	1 р. д.	827	
99-20-142	ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский (включая прогестерон)		Сыворотка крови	1 р. д.	1008	
99-20-161	ПРОФИЛЬ Гормональный. В случае нарушения менструального цикла		Сыворотка крови	3 р. д.	1792	
99-20-160	ПРОФИЛЬ Гормональный. Во время планирования беременности		Сыворотка крови	1 р. д.	1250	
99-00-105	ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	колич/ кач/ полуколич	Веноз кр; Мазок из УГТ; Моча раз; Плазма кр; Соскоб эпит кл из УГТ; Соскоб эпит кл с заднего свода влагалища; Сыворот кр	5 р. д.	7251	
99-00-069	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	1192	
99-00-066	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс)	кач/ колич	Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	1238	

99-00-067	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс)	колич/ кач	Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	1308	
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2867	5350
99-00-323	ПРОФИЛЬ Обследование женщин на общее состояние здоровья		Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	2246	
99-00-324	ПРОФИЛЬ Обязательные анализы при планировании беременности		Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	1597	
99-20-168	ПРОФИЛЬ Онкомаркеры для женщин		Сыворотка крови	1 р. д.	626	
99-20-158	ПРОФИЛЬ Панель тестов TORCH инфекций IgG		Сыворотка крови	1 р. д.	2367	
99-00-336	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование здоровья женщин после 45		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3742	
99-20-164	ПРОФИЛЬ Скрининг при гирсутизме		Сыворотка крови	3 р. д.	878	
99-00-918	ПРОФИЛЬ: Гинекология	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1815	
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	колич/ полуколич	Капиллярная кровь	2 р. д.	3637	4555

99-00-198	ФЛОРОСКРИН и NSMT, микроскопия мазка уrogenитального тракта	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из уrogenитального тракта	3 р. д.	2260	2360
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	1565	1850
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	1 р. д.	720	3000
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	кач/ полуколич ч/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перианальных складок	1 р. д.	1246	4435
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммуитет к детским инфекциям	полуколич ч/ колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2295	3985
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	кач/ полуколич ч/ колич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал	4 р. д.	1069	4050
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	полуколич ч/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	4 р. д.	4044	8170
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	кач/ колич/ полуколич ч	Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 р. д.	484	1670

99-00-155	ПРОФИЛЬ «Здоровый ребенок (комплекс №1 - взятие венозной крови)»	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая; Мазок из ротоглотки (зев); Мазок из носа	3 р. д.	763	4365
99-00-156	ПРОФИЛЬ «Здоровый ребенок (комплекс №2 - взятие капиллярной крови)»	полуколич/ колич/ кач	Капиллярная кровь; Моча разовая; Мазок из ротоглотки (зев); Мазок из носа	3 р. д.	874	4405
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	348	1795
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	854	2300
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	кач/ колич/ полуколич/ ч	Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 р. д.	522	1480
99-00-824	ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)		Капиллярная кровь; Мазок-отпечаток с перианальных складок; Кал; Моча разовая	2 р. д.	503	1720
99-00-325	ПРОФИЛЬ Обследование ребенка		Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	826	
99-00-331	ПРОФИЛЬ Профилактика рахита		Сыворотка крови; Моча разовая	4 р. д.	512	
99-00-059	ПРОФИЛЬ Справка для ребенка в детский лагерь (форма 079/у)	кач	Кал; Мазок с перианальных складок	1 р. д.	896	1770
99-20-309	Остеопороз	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1352	3845

99-20-059	ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Osteocalcin, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1686	
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	847	3235
99-20-175	ПРОФИЛЬ Профилактика остеопороза		Сыворотка крови	2 р. д.	394	
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	5759	10765
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1778	6020
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	2431	4750
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	375	755
99-20-147	ПРОФИЛЬ Базовый гормональный для мужчин		Сыворотка крови	3 р. д.	1266	
99-20-167	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома		Сыворотка крови	3 р. д.	496	
99-00-963	Профиль Мужская диагностика		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	543	1755
99-93-006	ПРОФИЛЬ Обследование мужчин во время планирования беременности		Соскоб эпителиальных клеток из уретры; Мазок из урогенитального тракта	2 р. д.	1646	

99-00-322	ПРОФИЛЬ Обследование мужчин на общее состояние здоровья		Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	2651	
99-00-321	ПРОФИЛЬ Скрининговое обследование предстательной железы		Секрет предстательной железы; Мазок из уrogenитального тракта; Сыворотка крови	4 р. д.	2267	
99-00-831	Профиль «На операцию»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	2315	6425
99-00-207	Госпитальный комплекс №1	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1041	
99-00-208	Госпитальный комплекс №2 (расширенный)	полуколич ч/ кач/ колич	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	1541	
99-20-913	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат): АТ к ВИЧ1,2+антиген р24, Суммарные АТ к Treponema pallidum, HBsAg вируса гепатита В, Суммарные АТ к вирусу гепатита С		Сыворотка крови	2 р. д.	457	
99-20-906	Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к Treponema pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-HCV, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR)	полуколич ч/ кач	Сыворотка крови	1 р. д.	911	1640

99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	кач/полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	872	1565
99-00-278	ПРОФИЛЬ «Госпитальный хирургический комплекс»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	1521	
99-20-069	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	332	1070
99-20-067	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24), диагностика сифилиса (суммарные антитела ИФА, РПГА + экспресс-тест RPR)	полуколич/кач	Сыворотка крови	1 р. д.	647	
99-00-258	ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары	кач/колич/полуколич		2 р. д.	1071	
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	полуколич/кач	Сыворотка крови	4 р. д.	2684	3385
99-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК <i>C.albicans</i> , <i>Ch.Trachomatis</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>U.parvum</i> , <i>M.hominis</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>G.vaginalis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>T.vaginalis</i> , HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору (по Граму)	колич/кач/полуколич	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	6 р. д.	3169	5300

99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	полуколич/ кач	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	1 р. д.	2541	3215
99-20-291	ПРОФИЛЬ Госпитальный		Сыворотка крови	1 р. д.	623	
99-00-259	ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)	колич/ кач/ полуколич		5 р. д.	2560	
99-00-261	ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургическим операциям и установке стоматологических имплантов	кач/ колич		2 р. д.	1094	
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	2535	4015
99-20-413	Гепатиты скрининг	полуколич/ кач	Сыворотка крови	2 р. д.	618	1115
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	739	2970
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	1155	4265
99-00-328	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика панкреатита		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	400	
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	9002	14000
99-20-920	Профиль Обследование печени, базовый	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	233	1135
99-20-172	ПРОФИЛЬ Расширенное лабораторное обследование печени		Сыворотка крови	1 р. д.	883	
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	5768	6745

99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	9149	14385
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	7110	12400
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	полуколич/ ч/ кач/ колич	Сыворотка крови; Моча разовая	6 р. д.	891	3010
99-00-049	Обследование почек: расширенное	кач/ полуколич ч/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча суточная; Моча разовая	1 р. д.	646	
99-00-257	ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»	колич		1 р. д.	264	
99-00-845	Профиль №6 (ФЕСФАРМ)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	173	
99-00-333	ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование почек		Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	549	
99-00-330	ПРОФИЛЬ Лабораторное обследование при пиелонефрите		Сыворотка крови, Венозная кровь; Любой образец биоматериала; Моча разовая	4 р. д.	709	
99-00-256	ПРОФИЛЬ Почечные маркеры (скрининг)	полуколич ч/ колич/ кач		1 р. д.	208	
99-00-327	ПРОФИЛЬ Скрининговое обследования почек		Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	3 р. д.	1128	
99-00-288	ПРОФИЛЬ Функция почек (скрининг)		Сыворотка крови; Моча разовая	1 р. д.	182	
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	718	2680

95-10-900	Панель Доктора нутрициолога, кровь		Венозная кровь	7 р. д.	2994	5050
95-84-901	Панель Доктора нутрициолога, кал		Кал	7 р. д.	2970	5050
99-20-081	ПРОФИЛЬ «Госпитальная четвёрка» (методом ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	457	
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	колич	Сыворотка крови; Кал	6 р. д.	2617	4375
99-00-290	ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний		Сыворотка крови	4 р. д.	1730	
99-84-003	ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ		Кал	11 р. д.	7327	
99-20-903	ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель общая	колич		1 р. д.	396	
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1881	3550
99-20-080	ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы и метаболиты (Т3 свободный, Т4 свободный, реверсивный Т3)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	4395	
99-20-148	ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы		Сыворотка крови	1 р. д.	743	
99-20-102	ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину		Сыворотка крови	1 р. д.	759	
99-20-911	Профиль Щитовидная железа - скрининг	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	822	1925
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2400	4700
99-00-915	Профиль "Зеркало Здоровья"	кач/ колич/ полуколи ч	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	476	

99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	4 р. д.	2289	8600
99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	831	3435
99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	392	1870
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)		Моча разовая	6 р. д.	180	610
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	8177	22340
99-00-810	Здоровый образ жизни		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая	7 р. д.	10127	27575
99-00-809	Красота волос		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосистой фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные)	9 р. д.	2160	6505
99-00-808	Красота кожи		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	9 р. д.	2197	5995

99-00-807	Красота ногтей		Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	6 р. д.	523	2015
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к	9 р. д.	2632	7915
99-00-914	НутриТест - Контроль	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	422	1800
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	827	3385
99-00-056	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	758	
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1441	5430
99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	3829	10070
99-00-060	Подарочный профиль по программе лояльности Ситилаб	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	176	695
99-00-315	ПРОФИЛЬ "7 биохимических показателей"		Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	186	

99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	4323	4995
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	4949	6740
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	5200	7880
99-00-939	ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	781	2070
99-20-145	ПРОФИЛЬ «Базовый биохимический анализ крови»		Сыворотка крови	1 р. д.	364	
99-00-176	ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс биохимических исследований»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	280	
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	320	1360
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	257	1440
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	285	1255
99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	353	1790
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	484	1890

99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	колич/ кач/ полуколи ч	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	4157	14770
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.	1807	3290
99-00-149	ПРОФИЛЬ «Для женщин»	полуколи ч/ кач/ колич	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	1792	
99-00-148	ПРОФИЛЬ «Для мужчин»	колич/ кач/ полуколи ч	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	1726	
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	285	1670
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	полуколи ч/ кач/ колич	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	1982	
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	963	2395
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	386	1260
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	колич/ кач	Сыворотка крови	3 р. д.	842	2080

99-00-063	ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	593	
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	2115	4610
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	2560	6825
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	4533	9565
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	1373	2765
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1050	2810
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	кач/ колич/ полуколи ч	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	436	1915
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	1052	3470
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	1591	4835

99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	774	2310
99-20-046	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	547	
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая	1 р. д.	674	800
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	1 р. д.	1195	1400
99-20-169	ПРОФИЛЬ Аллергологический комплекс «Перед вакцинацией»		Сыворотка крови	4 р. д.	8885	
99-20-173	ПРОФИЛЬ Анализ для женщин перед протезированием		Сыворотка крови	1 р. д.	627	
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 р. д.	8709	13515
99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	колич/ кач	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	3003	4345
99-00-924	Профиль Биохимический анализ крови, базовый	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	356	1725
99-00-169	ПРОФИЛЬ Биохимическое кардио-исследование крови	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1198	
99-20-912	Профиль Гормональный статус - базовый	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	608	1470
99-00-720	ПРОФИЛЬ Диагностика гиперэозинофильного синдрома		Венозная кровь; Костный мозг	11 р. д.	42198	

99-00-344	ПРОФИЛЬ Диагностика проблемы выпадения волос		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	2888	
99-20-082	ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (скрининг)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	208	
99-00-345	ПРОФИЛЬ Диагностика синдрома хронической усталости		Сыворотка крови; Венозная кровь; Капиллярная кровь	6 р. д.	1760	
99-00-260	ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование	кач/ полуколич/ колич		2 р. д.	1620	
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	6908	11280
99-20-951	Профиль Жизнь в тонусе		Сыворотка крови	1 р. д.	114	
99-00-264	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	колич		10 р. д.	8316	9530
99-00-723	ПРОФИЛЬ Истинная полицитемия		Венозная кровь; Костный мозг	34 р. д.	21112	
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	1554	2280
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1712	2815
99-00-929	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза		Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	1356	
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3594	8405

99-20-952	Профиль Мужская сила		Сыворотка крови	1 р. д.	338	
99-00-083	ПРОФИЛЬ Постковидный комплекс (расширенное обследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1308	
99-00-338	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование перед протезированием		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	1464	
99-00-253	ПРОФИЛЬ Стандартный комплекс биохимических исследований	колич		1 р. д.	767	
99-00-722	ПРОФИЛЬ Эссенциальная тромбоцитемия		Венозная кровь; Костный мозг	34 р. д.	21862	
99-00-921	ПРОФИЛЬ: Диетология	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2146	
99-00-920	ПРОФИЛЬ: Косметология	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 р. д.	1239	
99-00-917	ПРОФИЛЬ: Лишний вес	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	1598	
99-00-919	ПРОФИЛЬ: Флебология	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 р. д.	3429	
99-00-320	Стройная фигура	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	2314	5720
99-20-052	Щитовидная железа: скрининг	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	462	

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.	8290	
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2325	5230
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1731	3800
99-00-721	ПРОФИЛЬ Диагностика МАЛТ-лимфомы		Венозная кровь; Костный мозг	11 р. д.	42198	
99-00-291	Исследование уровня катехоламинов в крови (адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина) и исследование уровня их метаболитов в моче (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты)		Сыворотка крови; Плазма крови; Моча суточная	9 р. д.	4692	
99-00-725	ПРОФИЛЬ Острые лимфобластные лейкозы		Венозная кровь; Костный мозг	11 р. д.	16643	
99-00-726	ПРОФИЛЬ Первичный миелофиброз		Венозная кровь; Костный мозг	34 р. д.	28205	
99-00-724	ПРОФИЛЬ Хронический миелолейкоз		Венозная кровь; Костный мозг	11 р. д.	16612	
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.	2369	7505

99-00-120	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.	884	
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	988	2845
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	2927	6455
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	381	1005
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	1003	2735
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	3 р. д.	2655	4310
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	3 р. д.	2655	4310
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.	2840	4875
99-20-021	Липидный статус	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	578	2645

99-00-020	Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	3033	9125
99-00-701	Тромбозы	кач/ колич	Плазма крови; Венозная кровь	4 р. д.	2002	4645
99-20-022	Липидный профиль	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210	845
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	колич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	4158	9530
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	колич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	2756	5065
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	колич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1392	3960
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1156	3155
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	колич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1277	3870
99-00-271	ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии		Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	642	
99-20-174	ПРОФИЛЬ Кардиопрогноз		Сыворотка крови	1 р. д.	250	
99-20-163	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика атеросклероза		Сыворотка крови	4 р. д.	775	
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	/ колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1987	2645

99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/ колич/ полуколи ч	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	3600	10915
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	колич/ полуколи ч/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	1232	4370
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	3531	10955
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	полуколи ч/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	3 р. д.	1945	5070
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	полуколи ч/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	3040	9045
99-00-142	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	22671	
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»		Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	16597	36255
99-00-139	ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (мужчины)»	кач/ полуколи ч/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Слюна; Моча разовая	6 р. д.	9155	

99-20-107	ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»		Сыворотка крови	3 р. д.	2071	
99-00-272	ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»		Сыворотка крови; Плазма крови	7 р. д.	2785	
99-20-106	ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»		Сыворотка крови	3 р. д.	2502	
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/ колич/ полуколи ч	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	1093	4375
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	кач/ колич/ полуколи ч	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	4577	9070
31-20-900	Реверсивный ТЗ	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	4209	6400
99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)		Выдыхаемый воздух	7 р. д.	2967	2990
99-89-002	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	колич	Выдыхаемый воздух	7 р. д.	2149	2990
95-85-097	Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-098	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-106	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-048	Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200

95-85-099	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-104	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-100	Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-107	Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-049	Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-101	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-105	Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-050	Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-104	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-106	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча суточная	6 р. д.	1008	1200

95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-106	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-107	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-108	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС		Венозная кровь	6 р. д.	1818	3780
95-85-109	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-13-051	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-110	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-13-052	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-50-109	Лутеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-053	Лутеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-111	Лутеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-107	Лутеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200

95-85-112	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-113	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-114	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-115	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-116	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-117	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-110	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-054	Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-119	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-108	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-111	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-055	Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200

95-85-120	Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-109	Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-112	Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-056	Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-121	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-110	Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-122	Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-123	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-113	Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-057	Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-124	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-111	Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-125	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200

95-85-127	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-128	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-114	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-058	Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-129	Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-112	Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-115	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-059	Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-130	Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-113	Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-131	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-116	Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-060	Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-132	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200

95-52-114	Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-133	Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-134	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-117	Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-061	Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-135	Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-115	Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-13-062	Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-136	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-137	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-123	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанные)	8 р. д.	2083	2700
95-50-124	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанные)	8 р. д.	2524	3400

95-50-120	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Волосы (срезанные)	6 р. д.	2566	3055
95-50-121	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	6 р. д.	4540	5405
95-50-118	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1428	1700
95-50-122	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Волосы (срезанные)	6 р. д.	6720	8000
95-50-119	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанные)	6 р. д.	2016	2400
95-50-125	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	2524	4055

95-50-126	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	2524	6405
95-50-127	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Волосы (срезанные)	8 р. д.	2818	9000
95-00-074	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Венозная кровь	8 р. д.	2563	11750
95-00-072	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	8 р. д.	2269	3400
95-13-065	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Венозная кровь	6 р. д.	2730	3250

95-13-066	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Венозная кровь	6 р. д.	3780	4500
95-13-063	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	6 р. д.	1428	1700
95-13-070	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	2330	4250
95-13-071	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	2550	5500
95-00-073	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	2563	6750
95-13-067	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Венозная кровь	6 р. д.	1682	5750

95-13-069	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	8 р. д.	1815	2700
95-13-068	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Венозная кровь	6 р. д.	1681	10750
95-13-064	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	6 р. д.	1387	2400
95-85-140	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Моча разовая	6 р. д.	2566	3055
95-85-141	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Моча разовая	6 р. д.	4540	5405
95-85-138	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	6 р. д.	1260	1500

95-85-142	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Моча разовая	6 р. д.	7560	9000
95-85-139	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	6 р. д.	2016	2400
95-85-145	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Моча разовая	8 р. д.	2333	4055
95-85-146	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Моча разовая	8 р. д.	2333	6405
95-85-143	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	8 р. д.	1819	2500
95-85-147	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Моча разовая	8 р. д.	2407	10000

95-85-144	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	8 р. д.	2260	3400
95-52-118	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Ногти	6 р. д.	2566	3055
95-52-119	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Ногти	6 р. д.	4540	5405
95-52-116	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	6 р. д.	1428	1700
95-52-117	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Ногти	6 р. д.	2016	2400
95-52-122	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Ногти	8 р. д.	2534	4055
95-52-123	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Ногти	8 р. д.	2534	6405

95-52-120	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	8 р. д.	2093	2700
95-52-121	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Ногти	8 р. д.	2534	3400
95-20-019	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I		Сыворотка крови	6 р. д.	2109	4500
95-85-019	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V		Моча разовая	6 р. д.	2116	4000
95-50-020	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1941	6000
95-52-002	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Ногти	6 р. д.	1941	6000

95-52-001	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr		Ногти	6 р. д.	2088	8000
57-E-t3					441	