

УТВЕРЖДАЮ

Лугинец С.В.

7814745125/781401001

89112139311

197229, Санкт-Петербург г., Юнтоловский пр-кт, дом № 51, корпус 1, помещение 28-Н

17.03.2026

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код НМУ	Внутренние коды	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Стоимость
01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
В03.016.003	3.9.1.	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. 810
A12.05.121	3.5.1.	11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	1 р. д. 370
A12.05.121	3.5.2.	11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д. 370
В03.016.002	3.2.1.	11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 р. д. 640
В03.016.002	3.2.2.	11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д. 640
A12.05.120.000.02	3.7.2.	11-14-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д. 330
A12.05.120.000.01	3.7.1.	11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	колич	Венозная кровь	1 р. д. 330
В03.016.003	3.9.2.	99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Капиллярная кровь	1 р. д. 810
В03.016.003		99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д. 915
В03.016.003		99-14-002	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови – капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д. 685
		99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д. 915

A12.05.1 23	3.6.1.	11-10-002	Ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 р. д.	470
A12.05.1 23	3.6.2.	11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	колич	Капилляр ная кровь	1 р. д.	470
A12.05.0 01	3.3.1.	11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	230
A12.05.0 01	3.3.2.	11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	колич	Капилляр ная кровь	1 р. д.	230
A12.05.1 22.000.0 2		11-10-008	Тельца Гейнца	колич	Венозная кровь	1 р. д.	550

02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

A12.05.0 08		12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1050
A12.05.0 07	5.4.	12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1130
A12.05.0 08.000.0 1	5.2.	52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/ полуколич	Венозная кровь	3 р. д.	1150
A12.05.0 05.000.0 1	5.1.	12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	870
A12.05.0 05.000.0 1	#####	12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	кач	Капилляр ная кровь	1 р. д.	870
A12.05.0 08		12-10-001	Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	940
	GNP200		Определение резус-фактора плода по крови матери	кач	Венозная кровь	7 р. д.	8700
A12.05.0 06		12-10-004	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	400
A12.05.0 07.000.0 2		12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	кач	Венозная кровь	7 р. д.	110
A12.05.0 05	50.3.2193	12-10-003	Определение основных групп крови по системе АВ0	кач	Венозная кровь	1 р. д.	1440
A12.05.0 07.000.0 1		12-10-021	Определение фенотипа Резус- фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	3650
A12.05.0 09		12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1100
A12.05.0 07.001.0 1	5.5.	12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	100
A09.05.0 35	50.34.218 1		Дифенин (фенитоин) (кол)		Венозная кровь	6 р. д.	490
A09.05.0 35	50.35.218 1	95-20-407	Фенобарбитал (кол)		Венозная кровь	6 р. д.	4900
A09.05.0 35	50.36.218 1	95-20-405	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)		Венозная кровь	6 р. д.	3500
A09.05.0 35	50.37.218 1	95-20-409	Ламотриджин (ламиктал) (кол)		Венозная кровь	6 р. д.	5500
A09.05.0 35	50.38.218 1.	95-20-404	Вальпроевая кислота (кол)		Венозная кровь	6 р. д.	1900
A09.05.0 35	50.38.218 2.		Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)		Венозная кровь	6 р. д.	1900

Витамины

A09.05.2 35	1.110.	35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1850
A09.05.2 35 A09.05.2 21	1.61.1.		Метаболиты витамина D (1,25-ОН D3 и 25-ОН D3, отдельный результат)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	5400
A09.05.2 35.000.0 3		95-20-207	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), отдельное определение	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	7400
A12.06.0 60	4.4.	33-20-045	Витамин B12 в сыворотке	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1050
A09.05.0 80	4.3.	33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1270

Обмен белков

A09.05.0 11	1.3.	22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	350
A09.05.0 10	1.1.1.	22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	300
A09.05.0 10	1.1.	22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	300
A09.05.2 30	1.205.	22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1100

Обмен железа

A09.05.0 07	4.1.	26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	320
		99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
	28.218.		Витамины анемии: B9, B12 и обмен железа	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	3400
A12.05.0 19	4.9.	99-20-904	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	750
A12.05.0 11.000.0 1		26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
A12.05.0 11	4.2.	26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
A09.05.0 08.000.0 1	4.8.	26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTF)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2100
A09.05.0 08	4.6.	26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	750
A09.05.0 76	4.5.	26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	860

Обмен липидов

A09.05.2 50	1.6.	27-20-006	Аполипопротеин A1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	810
A09.05.2 51	1.7.	27-20-007	Аполипопротеин B	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	760
A09.05.0 27.000.0 1		27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1340

A09.05.0 04	1.10.1.	27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)		Сыворотка крови	1 р. д.	360
A09.05.0 04	1.10.	27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	360
A09.05.0 28	1.9.	27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	320
A09.05.0 25	1.11.1.	99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	340
A09.05.0 25	1.11.	99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
A09.05.0 25	1.102.	27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	325
A09.05.0 25	1.102.1.	27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	325
		99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
A09.05.0 26	1.8.	27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	290
A09.05.0 26	1.8.1.	27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	290

Обмен углеводов

A09.05.0 56/A09.0 5.023	1.109.	99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	1070
A09.05.0 83	1.18.	23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	850
A09.05.0 23		23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 р. д.	230
A09.05.0 23	1.14.2.	23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	230
A09.05.0 23	1.14.2.	23-20-001	Глюкоза в сыворотке крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230
A09.05.0 23.000.0 1		23-122-001	Глюкоза в крови через 1 час после приема пищи/ углеводной нагрузки	колич	Плазма крови	1 р. д.	230
A09.05.0 23.000.0 2		23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	колич	Плазма крови	1 р. д.	230
A09.05.0 56/A09.0 5.023		99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1070
A09.05.2 07	1.19.	23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	2 р. д.	1000
A09.05.1 02	1.17.	23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	970

Специфические белки

A09.05.2 56	7.5.	34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4100
A09.05.0 73	1.103.	22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1600

A09.05.1 09.000.0 1		22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1600
A09.05.2 41	1.58.	22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	730
A12.06.0 15	1.49.	22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	550
A09.05.2 45	8.12.1.	22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1510
A09.05.0 79	1.57.	22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	930
A09.05.2 14	1.53.	22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	2200
A09.05.1 06.003	26.59.		Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	колич	Сыворотка а крови	8 р. д.	2500
A09.28.0 30.002	26.73.		Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	колич	Моча разовая	8 р. д.	2100
A09.28.0 30.002	26.73.1.		Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	колич	Суточная моча	9 р. д.	2100
A09.05.1 06.005		22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1300
A09.05.1 06.005.0 1		22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1300
A09.05.0 06	7.1.	22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1290
A09.05.0 09.000.0 1		22-20-120	Неоптерин	колич	Сыворотка а крови	13 р. д.	2700
A09.05.0 11.000.0 2		22-20-105	Преальбумин	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1400
A12.06.0 19	1.51.	22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	580
A09.05.0 09		22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капилляр ная кровь	1 р. д.	650
A09.05.0 09	1.50.	22-20-004	С-реактивный белок (СРБ)		Сыворотка а крови	1 р. д.	510
A09.05.0 09		22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	510
A09.05.1 93.000.0 1		34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1350
A09.05.1 93.000.0 3	7.3.	34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 93.000.0 2		34-20-004	Тропонин T	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	2400
A09.05.0 77	1.46.	22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	950
Субстраты							
A09.05.0 22.002	1.36.	99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	460
A09.05.0 21	1.34.	24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	230

A09.05.021	1.34.1.	24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	230
A09.05.022.001	1.35.	24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	240
A09.05.022.001	1.35.1	24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	240
A09.05.129	50.81.1275.	24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2900
A09.05.020	1.4.	24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	250
A09.05.020	1.4.1.	24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	250
A09.05.018	1.52.1.		Мочевая кислота	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	260
A09.05.018	1.52.	24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	260
A09.05.017	1.5.	24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	245
A09.05.017.000.02		24-20-010	Мочевина (после диализа), сыворотка крови		Сыворотка крови	2 р. д.	275
	1.36.1.	99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	460
A09.05.020.000.01	50.1.2144	24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (с 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	300
A09.05.020.000.02	50.1.2144	24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)		Сыворотка крови	1 р. д.	300
A09.05.016	1.137.	24-13-002	Содержание аммиака в крови		Плазма крови	6 р. д.	1000
Ферменты							
A09.05.042	1.20.	21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230
A12.06.015.1		22-22-101	Антистрептолизин О (АСЛО) — капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	550
A09.05.083.1		23-14-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	850
A09.05.031.000.01		25-22-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	370
A09.05.032.1		26-22-001	Кальций общий (Ca) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	330
A09.05.007		26-22-100	Железо сывороточное - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	320

A09.05.0 08		26-22-102	Трансферрин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	750
A09.05.0 76.1		26-22-103	Ферритин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	860
A12.05.0 11.000.0 1		26-22-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	450
A09.05.0 78		32-22-008	Тестостерон - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	620
A26.06.0 49.001		41-22-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24 - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 р. д.	540
A26.06.0 36.001		42-22-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 р. д.	510
A26.06.0 40.002		42-22-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	900
A26.06.0 41.002		42-22-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 р. д.	730
A26.06.0 82		44-22-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 р. д.	680
A09.05.0 42	1.20.1.	21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	230
A09.05.0 45	1.22.	21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	350
A09.05.0 45	1.22.1.	21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	350
A09.05.1 80	1.23.1.		Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	390
A09.05.1 80	1.23.	21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	390
A09.05.0 41	1.21.	21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230
A09.05.0 41	1.21.1.	21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	230
A09.05.0 44	1.28.	21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	235
A09.05.0 44	1.28.1.	21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	235

A08.05.0 13.004.0 1		21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	260
A09.05.1 22.000.0 1	26.166.	21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3150
A09.05.1 79.000.0 1	1.30.	21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	400
A09.05.0 43	1.29.	21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	375
	1.31.		Фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	350
A09.05.1 77.000.0 1		34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	600
A09.05.0 39	1.27.	21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	250
A09.05.0 39.001	1.26.	21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	365
A09.05.1 73	1.24.	21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	500
A09.05.1 20.001		33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	2200
A09.05.1 74	1.25.	21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	370
A09.05.0 46	1.33.	21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	240
A09.05.0 46	1.33.1	21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	240

Электролиты и микроэлементы

B03.016. 011.000. 01		26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	500
A09.05.0 31.000.0 4	50.8.1385	25-20-004	Исследование уровня Калия (K ⁺) в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	310
A09.05.0 30	50.9.1385	25-20-005	Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	310
A09.05.0 34	50.11.209 1.	25-20-006	Исследование уровня Хлора (Cl ⁻) в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	310
A09.05.0 31.000.0 1	1.39.	25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	350
A09.05.2 06	1.38.	25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	530
A09.05.0 32	1.37.	26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	330
A09.05.1 27	1.43.	26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	350
A09.05.2 42.000.0 1	1.45.	26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
A09.05.2 42.001.1 2	1.47.	26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
A09.05.0 33	1.44.	26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	300

04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A09.05.0 52.000.0 1	6.25.	29-11-016	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	колич	Плазма крови	4 р. д.	2000
A09.05.0 47	6.12.	29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 р. д.	630
A12.05.0 39	6.3.	29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 р. д.	260
A12.05.0 43	6.13.	29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	2 р. д.	1550
A12.05.0 43.000.0 2		29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный		Плазма крови	2 р. д.	1750
A09.05.0 51.001	6.8.	29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 р. д.	1560
A12.05.0 18	6.7.		Фибринолитическая активность		Плазма крови	1 р. д.	250
		99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	1 р. д.	1200
		99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 р. д.	3300
	28.256.		Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная	колич	Плазма крови	1 р. д.	4200
A09.05.0 48	50.9.2228 .	29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	5 р. д.	900
A09.05.1 26	6.16.	29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	5 р. д.	3055
A09.05.1 25	6.15.	29-11-008	Протеин C	колич	Плазма крови	5 р. д.	3080
A12.30.0 14	6.10.	29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	360
A09.05.0 51.002	6.9.	29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	Плазма крови	4 р. д.	500
A12.05.0 28	6.4.	29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 р. д.	350
A09.05.2 85	6.17.	29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	5 р. д.	1600
A09.05.0 50	6.6.	29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	350
	GNP044	99-00-727	Тромбофилия расширенная	колич	Плазма крови	6 р. д.	6100
	GNP045		Тромбофилия - скрининг	колич	Плазма крови	4 р. д.	2800
A27.05.0 18 A27.05.0 02	GNP049		Тромбофилия - оральные контрацептивы	колич	Плазма крови	5 р. д.	2300
	GNP046		Тромбофилия - базовый	колич	Плазма крови	4 р. д.	4300
A09.05.1 87	50.7.2228 .		Фактор IX	колич	Плазма крови	8 р. д.	1400
A09.05.1 86	6.18.		Фактор X	колич	Плазма крови	14 р. д.	2450
A09.05.1 85	6.19.		Фактор XI	колич	Плазма крови	14 р. д.	2450
A09.05.1 84	6.20.		Фактор XII	колич	Плазма крови	14 р. д.	2450

	GN0212		Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	колич	Плазма крови	6 р.д.	1300
	GN0211		Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	колич	Плазма крови	6 р.д.	1300
A12.05.0 40	6.21.		Парус-тест	колич	Плазма крови	14 р. д.	900

05 АНАЛИЗЫ МОЧИ

A26.28.0 34		72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	2 р. д.	150
B03.016. 014	9.2.	85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полуколич	Моча разовая	1 р. д.	360
B03.016. 006	9.1.	85-85-001	Общий анализ мочи	кач/ колич/ полуколич	Моча разовая	1 р. д.	400
B03.016. 006	9.3.	99-85-009	Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	полуколич/ кач/ колич	Моча разовая	1 р. д.	780
B03.016. 006	9.4.	99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	1 р. д.	1180
B03.016. 015	10.1.	85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому		Моча разовая	2 р. д.	500

Белки в моче

A09.05.2 45.000.0 1	8.12.2.	22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	4 р. д.	1550
A09.28.0 03.001.0 1	11.3.1.	22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	530
A09.28.0 03.001.0 2	11.3.2.	22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	530
A09.28.0 03	11.2.1.	22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	430
A09.28.0 03	11.2.2.	22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	430

Биохимические исследования мочи

A09.28.0 27	11.4.1.	21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	350
A09.05.1 80.000.0 1		21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	350
A09.28.0 27	11.4.2.	21-86-001	Амилаза общая в суточной моче		Моча суточная	6 р. д.	365
A09.28.0 11	11.6.1.	23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	350
A09.28.0 11.000.0 1	11.6.2.	23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	360
A09.28.0 18.000.0 1	9.7.	26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/ колич	Моча разовая	8 р. д.	3350
A09.28.0 18.000.0 2	9.6.	26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/ колич	Моча суточная	8 р. д.	3350
A09.28.0 13.000.0 4		25-85-002	Исследование уровня Калия (K ⁺) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	1 р. д.	350
A09.28.0 13.000.0 3		25-86-002	Исследование уровня Калия (K ⁺) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	350
A09.28.0 14.000.0 2		25-85-003	Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	1 р. д.	350

A09.28.0 14.000.0 1		25-86-003	Исследование уровня Натрия (Na+) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	350
A09.28.0 67.000.0 2		25-85-004	Исследование уровня Хлора (Cl-) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	1 р. д.	350
A09.28.0 67.000.0 1		25-86-004	Исследование уровня Хлора (Cl-) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	350
A09.28.0 13.000.0 1		25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	350
A09.28.0 13.000.0 2		25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	350
A09.28.0 12.000.0 1	11.10.	26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	350
A09.28.0 12		26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	1 р. д.	350
Профиль		99-85-004	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	2 р. д.	600
A09.28.0 06	11.7.1.	24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	1 р. д.	335
A09.28.0 06.000.0 1		24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	335
A09.28.0 60.000.4 7		26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	350
A09.28.0 60.000.0 9		26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	350
A09.28.0 10	11.9.1.	24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	350
A09.28.0 10.000.0 1	11.9.2.	24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	350
A09.28.0 09	11.8.1.	24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	350
A09.28.0 09.000.0 1	11.8.2.	24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	350
A12.28.0 02	10.2.	99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	1 р. д.	430
A09.28.0 12.000.0 2	11.15.	26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	кач	Моча разовая	4 р. д.	230
		99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	650
		99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	2 р. д.	500
		99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	650
A09.28.0 26	11.12.1.	26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	345
A09.28.0 26.000.0 1	11.12.2.	26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	360
A09.28.0 18	11.16.1.	95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич	Мочевой камень	7 р. д.	3900
Гормоны и метаболиты в моче							
A09.28.0 40	0	33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2600

A09.05.1 33	12.10.2.		Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (венозная кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	3500
A09.28.0 34.002.0 6		39-86-008	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3600
A09.28.0 34.002.0 5	12.10.1.	39-86-005	Исследование суточной мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3400
A09.28.0 34.001.0 3		39-86-003	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина общего (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3100
A09.28.0 34.001.0 4		39-86-006	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина свободного (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3100
A09.28.0 34.002.0 3		39-86-004	Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина общего (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3100
A09.28.0 34.002.0 4		39-86-007	Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина свободного (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3100
Профиль		99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	6 р. д.	3400
A09.28.0 34.000.0 8	12.7.1.	39-85-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), 3 параметра		Моча разовая	7 р. д.	3000
A09.28.0 35.000.0 1		33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	1500
A09.28.0 34.000.0 6		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.	3900
A09.28.0 34.001.0 1		33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2150
A09.28.0 34.000.0 2		33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1500
A09.28.0 34.002.0 1		33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2150
A09.28.0 08.000.0 1		95-86-900	Порфирины в суточной моче (7 показателей)	колич	Моча суточная	8 р. д.	3500
Профиль		99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче		Моча суточная	8 р. д.	4700
A09.05.2 05.000.0 1	12.5.	33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	740

B03.016.023		95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	5 р. д.	3100
-------------	--	-----------	--	-------	---------------	---------	------

06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биогенные амины

A09.05.085	2.46.	33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	9 р. д.	3200
A09.05.085		95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	3300
Профиль		99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	7 р. д.	3400
A09.07.07.000.06	2.81.	33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	2700
A09.07.07.000.0		33-80-021	Мелатонин в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2700
		33-80-022	Мелатонин в слюне (4 порции)		Слюна	7 р. д.	9500
A09.07.07.000.08		33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2800
A09.05.124.000.01	2.47.	33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3100

Гормоны в слюне

A09.07.008	2.78.	33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	2000
A09.05.146.000.0	2.77.	33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1650
A09.07.011.000.02	2.79.	33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	4960
A09.07.07.000.02	2.80.	33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	колич	Слюна	7 р. д.	6500
A09.07.010	2.76.	33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2100
A09.07.07.000.0	12.11.	33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	2100
A09.07.008.000.0	2.70.	33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	2100
A09.07.009	2.71.	33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2100
A09.07.011	2.69.	33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2100

Гормоны жировой ткани

A09.05.159	2.31.	33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1400
------------	-------	-----------	--------	-------	-----------------	---------	------

Гормоны и маркёры желудка

A09.05.057	2.32.		Гастрин		Сыворотка крови	3 р. д.	1500
A26.06.033/A09.05.057	2.62.	99-20-303	Гастропанель ®		Плазма крови	10 р. д.	5000
A26.06.033/A09.05.058	2.35.	99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	колич	Плазма крови	11 р. д.	6990

A09.16.0 03.000.0		33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка а крови	8 р. д.	1400
A09.16.0 03.000.0 2		33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка а крови	8 р. д.	1400
Профиль		99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка а крови	8 р. д.	2400

Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)

A09.05.2 96	1.100.	35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	2300
A09.05.2 96.000.0 1	26.114.	35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка а крови	9 р. д.	3000
A09.05.2 24	2.26.	35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1150
A09.05.0 58	2.24.	35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	1050
A09.05.2 97	2.27.	35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1550

Гормоны и маркёры поджелудочной железы

A12.06.0 20	26.29.	52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка а крови	3 р. д.	1900
A12.06.0 20.000.0 2	26.94.	52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	2100
A12.06.0 39	26.28.	52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка а крови	9 р. д.	1225
A09.05.0 56	2.28.	33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	860
A09.05.0 56.000.0 3	2.29.	33-20-011	Проинсулин	колич	Сыворотка а крови	10 р. д.	1620
A09.05.2 05	2.30.	33-20-010	C-пептид	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	720

Гормоны надпочечниковой системы

A09.05.0 67	2.19.	33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	2 р. д.	1080
A09.05.0 69	2.22.	33-10-006	Альдостерон	колич	Плазма крови	3 р. д.	1000
A09.05.0 69	2.22.	33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1100
		99-15-001	Альдостерон-рениновое соотношение		Плазма крови	4 р. д.	3290
		99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	3 р. д.	3290
A09.05.1 46	2.11.	33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1660
A09.05.1 49	2.21.	33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	670
A09.05.1 33.001.0 1		33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	2250
A09.05.1 35	2.20.	33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	600
A09.07.0 07	2.65.	33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	1050
A09.07.0 07	2.65.	33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	7 р. д.	1050
A09.07.0 07	2.65.	33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	1050

A09.05.1 21	2.57.	33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1800
Гормоны роста							
A09.05.2 04	2.49.	33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1540
A09.05.0 66	2.48.	33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	860
A09.05.0 82	4.7.	33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1655
Половые гормоны и белки							
A09.05.1 39	2.17.	32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	920
A09.05.2 25	2.52.	32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	2100
A09.05.1 61		32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1130
A09.05.1 60	2.18.	32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	680
A09.05.1 50	2.50.	32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1750
A09.05.1 31	2.12.	32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	610
A09.05.2 10	2.51.	32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1650
A09.05.1 53	2.16.	32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	610
A09.05.0 87	2.14.	32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	650
	50.2.1368	99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1400
B03.001. 002.000. 02	2.86.	32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)		Сыворотка а крови	8 р. д.	3600
A09.05.0 90	2.37.	36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1020
A09.05.0 78	2.9.	32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	630
A09.05.0 78.001	2.10.	32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1550
A09.05.1 32	2.13.	32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	630
A09.05.0 90	2.36.	32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	570
A09.05.1 54	2.15.	32-20-004	Эстрадиол Е2	колич	Сыворотка а крови	1 р. д.	690
A09.05.1 57	2.38.	32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	870
Пренатальная биохимическая диагностика							
B03.032. 002.000. 01	2.41.	97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	2000
B03.032. 002.000. 02	2.42.	97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	2100
Щитовидная железа							

A12.06.0 36.000.0 2	26.40.	31-20-011	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в крови		Сыворотка крови	10 р. д.	680
A12.06.0 46	26.3.	31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2100
A12.06.0 17	26.1.	31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	740
A12.06.0 45	26.2.	31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	740
A09.05.1 19	2.25.	35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1420
A09.05.0 60	2.1.	31-20-009	Общий Т3	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	600
A09.05.0 64	2.3.	31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	600
A09.05.0 61	2.2.	31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	550
A09.05.0 63	2.4.	31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	550
A09.05.0 97.000.0 1	2.7.	31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	850
A09.05.1 17	2.6.	31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1120
A09.05.0 65	2.5.	31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	510

07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

A09.05.2 02	8.7.	36-20-006	СА 125	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1030
A09.05.2 31	8.6.	36-20-007	СА 15-3	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1090
A09.05.2 01	8.8.	36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1070
A09.05.2 32	8.22.	36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1300
A09.05.2 00	8.9.	36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1500
A09.05.2 47	8.10.	36-20-010	Суфра-21-1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1700
A09.05.2 47	8.25.		Суфра-21-1	колич	Моча	2 р. д.	1700
A09.05.3 00	8.19.	36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1640
A09.19.0 14	8.15.	36-84-001	Tumor Marker 2 (ТМ 2) – пируваткиназа в кале	полуколич	Кал	11 р. д.	4500
A09.28.0 54.000.0 1	8.13.	36-85-100	УВС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	11 р. д.	2500
A09.30.0 02.000.0 1	8.1.	36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	380
A09.05.2 98	8.14.	36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3100
A09.05.2 19	8.18.	36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4000
V03.027. 020.000. 01	8.26.1.	36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/ колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3500
A09.05.2 46	8.11.	36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2020

A09.28.0 87.000.0 1	8.26.1.	36-20-021	Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА)		Сыворотка крови	14 р. д.	1900
A09.05.1 30	8.2.	36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	820
A09.05.1 30.001	8.3.	36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	840
A09.05.3 00/A09.0 5.202	8.20.	99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2650
A09.05.1 95	8.5.	36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	970
A09.05.2 27	8.24.	36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	6200

08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ

ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)

A26.06.1 02		45-20-009	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1200
A26.06.1 03.000.0 4		45-20-412	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1300
A26.06.1 03.000.0 5	20.88.	45-20-121	Антитела класса А (IgА) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1500
A26.06.0 16.000.0 4	20.61.	45-20-030	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae)		Сыворотка крови	8 р. д.	790
A26.06.1 03		45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1250
A26.06.1 03.000.0 3	20.18.	45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1350
A26.06.1 03.000.0 2	50.83.129 5.	45-20-105	Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1350
A26.06.0 16.000.0 1	20.63.	45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	900
A26.06.0 16.000.0 3		45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	800
A26.06.0 16.000.0 2		45-20-101	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	800
A26.06.1 38.000.0 1	20.64.	45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	950
A26.06.0 57.000.0 3	20.62.	45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	800

A26.06.0 57.000.0 2	20.61.	45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	800
A26.06.0 57.000.0 1	20.46.	45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	800
A12.06.0 58.000.0 1	20.136.	97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 р. д.	6800
		99-20-115	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1500
A26.06.1 03.000.0 6		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.	1500
A26.06.1 02.000.0 1		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.	1500

ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)

A26.19.0 98	20.117.	49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	кач	Кал	2 р. д.	1200
A26.06.0 98.000.0 2	20.90.	45-20-415	Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипа 6		Сыворотка крови	12 р. д.	550
A26.06.0 33.000.0 3	20.86.	45-20-044	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>		Сыворотка крови	5 р. д.	1100
A26.06.0 33.000.0 6		45-20-901	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , полуколичественное исследование		Сыворотка крови	11 р. д.	1500
A26.06.0 33.000.0 5	20.87.	45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1100
A26.06.0 33.000.0 1	20.14.	45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	760
A26.06.0 98	20.89.	45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) серотипов 1-5	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	500
A26.06.0 97	20.91.	45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	500
A26.06.0 77.000.0 2	20.12.	97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	740
A26.06.0 93.000.0 2	20.9.	45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	940
A26.06.0 93.000.0 3	20.8.	45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	940

A26.06.0 93.000.0 1		45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	1140
A26.06.0 94	20.95.	45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	570
A26.06.0 94.000.0 1		45-20-413	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1040
A26.06.0 77.000.0 1		45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	780

ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)

A26.06.1 09.000.0 1		43-20-152	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (Anti- <i>Neisseria meningitidis</i> A, B, C) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полукол.	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	1200
A26.06.0 57.000.0 9		45-20-028	Антитела класса М (IgM) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)		Сыворотка крови	9 р. д.	850
A26.06.0 18.001	20.43.	45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	760
A26.06.0 18.003	20.41.	45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	750
A26.06.0 18.002	20.42.	45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	770
A26.06.0 57.000.0 5	20.47	45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	900
A26.06.0 57.000.0 4	20.46.	45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	715
A26.06.0 57.000.0 7	20.45.	45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреоплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	870
	19.52.2.		Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	кач	Соскоб/сыворотка крови	4 р. д.	1000
A26.06.0 57.000.0 6	20.44	45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреоплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	840

ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)

A26.06.0 12.000.0 6	20.128.	45-20-015	Антитела класса М (IgM) к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови		Сыворотка крови	5 р. д.	850
A26.06.0 11.002	20.10.	45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	930
A26.06.0 11.001	20.11.	45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	930
A26.06.0 12.000.0 1		45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	400
		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.	1800

ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (*Treponema pallidum* (трепонема паллидум))

A26.06.0 82	20.80.	44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	690
A26.06.0 82.003.0 1	20.23.	44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	450
A26.06.0 82.002.0 1	20.25	44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1250
A26.06.0 82.001.0 2	20.24.	44-20-013	Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый тест), титр		Сыворотка крови	4 р. д.	450
A26.06.0 82.001.0 1		44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	410

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа,

A26.06.0 84.001	20.56.	43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1070
A26.06.0 84.002	20.57.	43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1190

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)

A26.06.0 43.001	20.37.	42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1200
A26.06.0 43	20.38.	42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1000

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)

A26.06.0 34.002.0 1	20.40.	42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	980
A26.06.0 34.001	20.39.	42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1200
A26.06.0 34	20.118.	42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1650

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)

A26.06.0 36.002		42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	2190
A26.06.0 35	20.31.	42-20-014	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
A26.06.0 36.001	20.21.	42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	510
A26.06.0 39.001	20.29.	42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1100
A26.06.0 39	20.30.	42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	800
A26.06.0 38	20.32.	42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
A26.06.0 40.002	20.33.	42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-НВsAg), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	920

		99-20-093	ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc		Сыворотка крови	2 р. д.	2500
--	--	-----------	---	--	-----------------	---------	------

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита E (HEV)

A26.06.044.002	20.82.	42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1200
A26.06.044.001	20.81.	42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1200

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита C (HCV)

A26.06.041.002	20.22.	42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита C (anti-HCV-total)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	730
A26.06.041.001	20.35.	42-20-025	Ат к вирусу гепатита C IgG (анти-HCV IgG)		Сыворотка крови	5 р. д.	1600
A26.06.041.001.01	20.34.	42-20-021	Ат к вирусу гепатита C IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	650

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)

A26.06.045.003	50.16.2007.	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.	860
A26.06.045.001	20.50.	43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
A26.06.045.002	20.52.	43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
A26.06.047.001	20.55.	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.	900
A26.06.047.001	20.55.	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.	1000
A26.06.047.001.01	20.83.	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.	1100
A26.06.047.000.01		43-20-041	Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1000
A26.06.046	50.15.2007.		Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	кол	Сыворотка крови	8 р. д.	1150
	50.17.2007.	99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	700

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита

A26.06.088.002	20.123.	43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	730
A26.06.088.001	20.124.	43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	900

A26.06.1 07.000.0 1		43-58-001	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	1480
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)							
A26.06.0 56.001	20.72.	43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1230
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)							
A26.06.0 71.001	20.15.	43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	650
A26.06.0 71.002	20.17.	43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	890
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)							
A26.06.1 12.001	20.74.	43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1200
A26.06.1 12.002	20.75.	43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1200
		99-20-117	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus)	полуколич/ колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2300
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный)							
A26.06.0 29.002.0 1		43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	2000
A26.06.0 28.000.0 1		43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	5400
A26.06.0 28.000.0 2		43-20-026	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	5400
A26.06.0 29.002	20.71.1	43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1120
A26.06.0 29.001	20.70.1	43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	800
A26.06.0 30	20.85.	43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1020
A26.06.0 31	20.69.1	43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	800
A26.06.0 30.000.0 1		43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	950
A26.06.0 30.000.0 2		43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	950
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)							
	27.1.		Госпитальный комплекс (Гепатит В,С, ВИЧ, Сифилис)	кач	Венозная кровь	1 р. д. (до 14 р.д. в случае доп. исследований)	1350
A26.06.0 49.001	20.79.	41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	кач	Сыворотка крови		550
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)							

		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.	900
A26.06.0 56.001.0 3		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.	650
A26.06.0 56.001.0 1		43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	630

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)

A26.06.0 63.001		43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1200
A26.06.0 63.002		43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1200

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)

A26.06.0 22.003	20.59.	43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1650
A26.06.0 22.001	20.58.	43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	700
A26.06.0 22.002	20.60.	43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	800
		99-20-113	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1450

ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ

A26.06.0 06.000.0 3		46-20-008	Антитела класса A (IgA) к грибам рода кандиды (Candida albicans), полуколич.		Сыворотка крови	8 р. д.	800
A26.06.0 06.000.0 1		46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	950
A26.06.0 06.000.0 2	20.49.	46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1120
A26.06.0 06.000.0 4		46-20-005	Определение антител класса M (IgM) к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови		Сыворотка крови	6 р. д.	1350

ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ

	20.1.		Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1450
A26.06.0 81.003	20.77.	47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2250
A26.06.0 81.004		43-20-154	Антитела класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)		Сыворотка крови	6 р. д.	950
A26.06.1 20.000.0 01		47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови		Сыворотка крови	13 р. д.	1100

A26.06.0 81.002.0 1	20.78.	47-20-010	Антитела класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	850
A26.06.1 21.000.0 1	20.6.	47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1320
A26.06.0 25.000.0 1	20.5.	47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1200
A26.06.0 32.000.0 1		47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	полуколич/ кач	Сыворотка крови	6 р. д.	700
A26.06.0 62.000.0 1	20.3.	47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1100
A26.06.0 80.000.0 1	20.2.	47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	710
A26.06.0 81.001	20.76.	47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	680
A26.06.0 81.002	20.78.	47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	870
A26.06.0 79.000.0 1	20.4.	47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	770
A26.06.0 15.003.0 1	20.48.	47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	930
A26.06.0 32	20.7.	47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	780

Прочие инфекции

A26.06.0 51.000.0 1		43-20-153	Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)		Сыворотка крови	11 р. д.	1200
A26.06.1 05.000.0 1	50.5.2105	45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1450

09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Гуморальный иммунитет

	17.51.	99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	5350
A09.05.0 54.002	50.13.200 7.	22-20-116	Имуноглобулин А (IgA)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	470
A09.05.0 54.004	50.13.138 5.	22-20-114	Имуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	470
A09.05.0 54.003	50.12.138 5.	22-20-115	Имуноглобулин М (IgM)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	470
A09.05.0 54.001	17.2.	22-20-117	Имуноглобулин Е (IgE)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	770
A09.05.0 54.001		22-22-117	Имуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	770
A12.05.1 09	17.40.	51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2390
A12.05.1 03.000.0 1	17.37.	51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2390

A12.05.1 02.000.0 1	17.38	51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	2390
A12.05.1 08	17.39.	51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка а крови	7 р. д.	2390
A09.05.2 09	1.54.	22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	2650
	17.5.	99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1240
A09.05.0 75.001	50.10.138 5.	22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	620
A09.05.0 75.002	50.11.138 5.	22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	620
A12.06.0 73	17.41.	97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	колич	Сыворотка а крови	7 р. д.	2450
A09.05.0 74	17.4.	51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1600
A09.05.0 75.000.0 2		51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич	Сыворотка а крови	2 р. д.	1800

Диагностика первичных иммунодефицитов

B03.002. 003.000. 01	GNP378	97-10-005	Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5850
----------------------------	--------	-----------	---	-------	-------------------	---------	------

Иммунный статус

Профиль	27.960.		Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	колич	Сыворотка а крови; Венозная кровь	4 р. д.	8800
Профиль	27.960.	99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	колич	Сыворотка а крови; Венозная кровь	6 р. д.	11500
	17.61.	99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	колич	Сыворотка а крови; Венозная кровь	10 р. д.	26000

Клеточный иммунитет

A12.06.0 01.002		51-10-003	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т- хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)		Венозная кровь	4 р. д.	3200
A12.05.0 55.001		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.	6600

	17.50.		Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная формула)		Венозная кровь	4 р. д.	5490
Профиль		99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	6800
A12.06.001		51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4800
A12.30.012.007.01		51-13-100	Фагоцитоз	колич	Венозная кровь	5 р. д.	2400
A12.30.012.007.01	17.6.		Фагоцитарная активность лейкоцитов	колич	Венозная кровь	1 р. д.	1300
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)							
A12.06.079.000.03	17.27.	51-13-332	Галавит	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.079.000.01	17.29.	51-13-330	Имм	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.079.000.04	17.30.	51-13-333	Иммунофан	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.079.000.06	17.32.	51-13-335	Ликопид	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.079.000.02	17.33.	51-13-331	Полиоксидоний	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.079.000.08	17.35.	51-13-337	Тимоген	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.078.000.03	17.22.	51-13-312	Амиксин	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.078.000.04	17.25.	51-13-313	Кагоцел	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.078.000.02	17.23.	51-13-311	Неовир	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.079.000.09		51-13-338	Тималин		Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.078.000.01	17.24.	51-13-310	Циклоферон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.077.000.02		51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.077.000.01	17.14.	51-13-320	Интрон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.077.000.03	17.15.	51-13-323	Реальдирон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A12.06.077.000.04	17.16.	51-13-324	Реаферон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	1700
A09.05.054.000.01	50.24.2181	52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2400
Дополнительные аутоиммунные исследования							
	26.13.	52-20-023	Антитела к гистонам, IgG	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1500
A12.06.035.000.01	26.22.	52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-M2)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	2100

В03.040. 001.000. 01	50.13.218 1	52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1500
В03.040. 001.000. 02		52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1685
А12.06.0 74	26.168.	52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	6600
А12.06.0 12.002.0 1	26.205.	52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1805
А12.06.0 36.000.0 1	26.163.	52-20-001	Антитела к микросомам печени и почек (ЛКМ-1)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2195
А12.06.0 65	50.20.218 1		Антитела к аннексину V IgM			8 р. д.	1600
А12.06.0 65	50.21.218 1		Антитела к аннексину V IgG			8 р. д.	1600
А12.06.0 65		52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	кач/ колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3100
А12.06.0 23	26.161.	52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1600
А12.06.0 13	26.162.	52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	4300
А12.06.0 66	26.165.		АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	3400
А12.06.0 66		52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1850
А12.06.0 35.000.0 3	26.79.	52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	3400
А12.06.0 21.000.0 4	26.187.	52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	6900
А12.06.0 44.000.0 3	26.58.	52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	5640
А12.06.0 55.000.0 5	26.56.	52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	7100
Маркеры Антифосфолипидного синдрома							
А12.06.0 51.000.0 3		52-20-200	Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1400
А12.06.0 29.000.0 3	50.1.2202	52-20-109	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1400
	26.7.	99-20-098	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к b-2 гликопротеину	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1400
	26.6.	99-20-097	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к кардиолипину	колич/ полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1600
А12.06.0 30.000.0 4	26.112.	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	9 р. д.	6000

A12.06.0 51.000.0 1	26.5.	52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1400
A12.06.0 51.000.0 2	26.4.	52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1400
A12.06.0 29.000.0 1		52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1400
A12.06.0 29.000.0 2		52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1400
A12.06.0 29	26.77.		Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2700
A12.06.0 30.000.0 1		52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1300
A12.06.0 30.000.0 2		52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1310
	26.74.	99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	4300
A12.06.0 30	26.62.		Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4950

Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии

A12.06.0 38.000.0 1		97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1600
A12.06.0 38.000.0 2		97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1600
A12.06.0 71.000.0 5		52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2000
A12.06.0 71.000.0 4		52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2000

Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ

	26.61.		Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	кач/ колич	Сыворотка крови	8 р. д.	7200
		99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	кач/ колич	Сыворотка крови	13 р. д.	5700
A12.06.0 45.000.1 0	26.184.	52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2300
A12.06.0 26.000.0 1	26.202.	52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1360
A12.06.0 45.000.0 6	20.167.	52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2100
A12.06.0 55.000.0 2	26.26.	52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1020
A12.06.0 55.000.0 1	26.27.	52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1145
A12.06.0 55.000.0 4	26.196.	52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1075
A12.06.0 55.000.0 3	26.197.	52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1180
A12.06.0 56.000.0 2	50.26.218 1.	52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1600
A12.06.0 45.000.0 9	26.23.	52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2400

A12.06.0 66.000.0 1		52-20-939	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG		Сыворотка крови	8 р. д.	1850
A12.06.0 26.000.0 3	50.4.2215	52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1500
A12.06.0 26.000.0 4	26.182.	52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1500
A12.06.0 26	26.25.	52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2100
A12.06.0 56.000.0 1	50.25.218 1.	52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1600
A12.06.0 56.000.0 3	26.57.		Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2600
		99-20-095	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3200
		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.	4450

Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи

A12.06.0 51.000.0 4	26.178.	52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	33550
A12.06.0 51.000.0 5	26.179.	52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	3350
A12.06.0 44.000.0 1	26.177.	52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	3000
A12.06.0 44.000.0 2	26.173.	52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	3250

Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц

A12.06.0 64	26.188.	52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка		Сыворотка крови	13 р. д.	5400
A12.06.0 45.000.0 5	26.167.	52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	6500
A12.06.0 21	26.209.	52-20-940	Антитела к миелину	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2200
A12.06.0 25	26.169.	52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастений)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1900
A12.06.0 74.000.0 1	26.208.	52-20-914	Определение антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG		Сыворотка крови	14 р. д.	6220

Маркеры ревматоидного артрита

A12.06.0 63	26.160.	52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2900
A12.06.0 52	26.35.	52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2000
A12.06.0 62	26.34.	52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	
A12.06.0 19.000.0 1	26.207.	52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1500

A12.06.0 19.000.0 3		52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1300
A12.06.0 19.000.0 2		52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1200
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах							
A12.06.0 10.000.0 5	26.303.	97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	4480
A12.06.0 10.000.0 1	26.300.	97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	8100
A12.06.0 10.000.0 2	50.12.221 5.	97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	3300
A12.06.0 10.000.0 4	26.301.	97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	3900
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные миозиты)							
A12.06.0 37	50.51.218 1		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3055
A12.06.0 37	26.33.		АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1700
A12.06.0 09.000.0 1	26.66.	52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	4200
A12.06.0 57.000.0 1	26.9.	52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1500
A12.06.0 57.000.0 2	50.2.2215	52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	4400
A12.06.0 45.000.0 4	26.24.	52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2400
A12.06.0 45.000.0 1	26.191.	52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1655
A12.06.0 45.000.0 2	26.192.	52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1655
A12.06.0 37.000.0 1	26.174.	52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1655
A12.06.0 37.000.0 2	26.175.	52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	3100
A12.06.0 45.000.0 3		52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2300
A12.06.0 10.001	26.11.	52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1400
A09.05.0 75.000.0 1	26.118.	52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1600
B03.040. 001.000. 03	26.20.	52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1700

A12.06.010.002	26.10.	52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (antY-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1200
A12.06.010		52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Аг	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1400
A12.06.057.000.03	26.186.	52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	6260
	26.54.	99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	полуколич/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	4050
A09.05.106.005.04		52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	9 р. д.	3500

11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал,

A26.20.008.000.15	137.0.	72-911-004 72-83-004	Посев материала на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок с заднего свода влагалища/Эякулят (сперма)	4 р. д.	1000
A26.20.017		72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1000
A26.20.002.000.02		72-911-002 72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с заднего свода влагалища/цервикальный канал	5 р. д.	1000
A26.20.050.000.03	173.0.	77-911-726 77-912-726 77-914-726	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с заднего свода влагалища/цервикального канала/уретры	3 р. д.	1000
A26.08.015.000.12		72-911-006 72-912-006 72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища/цервикального канала/уретры	5 р. д.	1100
A26.20.016.000.05		77-911-750	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	850

A26.20.0 16.000.0 1		75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	900
A26.30.0 10.000.0 6		72-911-005 77-914-001 72-38-005	Посев МПО на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища/Предстательная железа	5 р. д.	1000
A26.20.0 08.000.2 1		77-911-001 77-912-001	Посев МПО (влаг/уретра/цервик) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с заднего свода влагалища/уретры/цервикального канала	5 р. д.	1100
A26.20.0 08.000.0 3	120.4.01. 05.01.0.	71-911-001 71-914-001	Посев МПО (влаг/уретра/цервик) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища/уретры/цервикального канала	5 р. д.	1200
	120.4.09. 22.01.0.	99-38-802 99-83-802 99-912-802	Посев МПО на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы/Эякулят (сперма)/цервикальный канал	7 р. д.	1500
	120.4.01. 05.01.3.	99-00-242 99-00-244 99-00-243 99-00-228 99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища/уретры/цервик/предстат. Железы/эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок с заднего свода влагалища/уретры/цервикального канала/Секрет предстательной железы/Эякулят (сперма)	5 р. д.	1380
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)							
	120.1.	77-85-200	Посев (моча) на флору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Моча разовая	3 р. д.	1100
A26.28.0 03	120.1.06. 24.01.0.	71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	1200

	120.1.06. 24.01.3.	99-00-916	Профиль «Посев мочи на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам»	кач/ колич	Моча разовая	5 р. д.	1380
--	-----------------------	-----------	---	------------	--------------	---------	------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного мо

A26.30.0 10		72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	1000
A26.30.0 09	120.5.04. 09.01.0.	71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	1200
	120.5.04. 09.01.3.	99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Грудное молоко	5 р. д.	1380

Бактериологическое исследование кала

	120.0.	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.	1350
A26.19.0 17		49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач	Кал	5 р. д.	2300
Профиль		99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	кач	Кал	5 р. д.	1700
		77-84-750	Посев (кал) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Кал	4 р. д.	850
A26.19.0 05	129.0.	71-84-307	Посев кала на Campylobacter	кач	Кал	5 р. д.	1100
A26.05.0 16.001	124.0.	71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	5 р. д.	1200
A26.30.0 10.000.2 7		72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	5 р. д.	1000
A26.19.0 07	130.0.	72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Кал	5 р. д.	1000
A26.19.0 08		71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	колич	Кал	6 р. д.	1200

A26.19.0 85.000.0 1		71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	950
A26.28.0 31.000.0 1	125.0.	77-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3 р. д.	900
B03.014. 004.000. 01		71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	5 р. д.	1050
Профиль	123.0.05. 19.01.0.	99-84-004	Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза), сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам		Кал	5 р. д.	1250
A26.30.0 10.000.3 0		77-84-725	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3 р. д.	950
	19.51.1.	99-10-905	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь		Венозная кровь	6 р. д.	1100

Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, и

	144.0.00. 00.00.0	71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	5 р. д.	1300
A26.09.0 15.000.0 2	145.0.	71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	1200
A26.08.0 15.000.0 6		72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	1100

A26.07.0 06.000.0 1		75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	900
A26.09.0 15		71-962-403	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.	1200
A26.08.0 03		72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	900
A26.08.0 15.000.0 1		72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1100
A26.07.0 06.000.0 3		75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	900
A26.30.0 10.000.1 0	141.0.01. 10.01.0.	72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1000
A26.08.0 05.000.0 3	120.2.	77-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	1100
A26.08.0 05.000.0 2	120.2.01. 10.01.0.	71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1200

A26.09.0 15.000.0 5		71-923-403	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.	1200
A26.08.0 03.000.0 3		72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	950
A26.08.0 15.000.0 4		72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1100
A26.08.0 09.000.0 2		75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	900
A26.30.0 10.000.1 3	141.0.01. 16.01.0.	72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1000
A26.08.0 06.000.0 2		77-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	1100
A26.08.0 06.000.0 1	120.2.01. 16.01.0.	71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1200
A26.07.0 12.000.0 2		77-967-401	Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 р. д.	1100
A26.30.0 10.000.1 4		77-923-725	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б(нос)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	900
	120.2.01. 16.01.3.	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	5 р. д.	1380

	120.2.01. 10.01.3.	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)	5 р. д.	1380
--	-----------------------	-----------	--	------------	--	---------	------

Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей

A26.01.0 32.000.0 1		71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	1200
		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	5 р. д.	1380

Бактериологическое исследование отделяемого из глаза

A26.26.0 02.000.0 2		72-634-002 72-633-002	Посев из глаза на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза/правого	5 р. д.	950
A26.26.0 22.000.0 2		75-634-001 75-633-001	Посев из глаза на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза/правого	6 р. д.	900
A26.30.0 10.000.2 4		72-634-005 72-633-005	Посев из глаза на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза/правого	5 р. д.	1000
A26.26.0 04.000.0 2	120.6.01. 06.01.0.	71-634-601 71-633-601	Посев из глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза/правого	5 р. д.	1200
		99-00-236 99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала мазок с конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок с конъюнктивы левого/правого глаза	5 р. д.	1380

Бактериологическое исследование отделяемого из уха

		99-632-812	Комплексное исследование (ухо) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	1200
--	--	------------	---	-------	---------------------	---------	------

A26.30.0 10.000.2 1		72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	1000
A26.25.0 04.000.0 1		75-63-001	Посев (ухо) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Мазок из уха	6 р. д.	900
A26.25.0 01.000.0 2		71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	1200
A26.25.0 01.000.0 1		71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	1200
		99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	1380
		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	5 р. д.	1380

Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота,

A26.14.0 03.000.1 0		77-81-721	Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мокрота	5 р. д.	900
A26.09.0 13.000.0 1	120.3.07. 35.01.0.	72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	7 р. д.	1000
A26.09.0 24.000.0 1		75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мокрота	6 р. д.	900

Дополнительные бактериологические исследования

A26.30.0 04.004		79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1200
A26.30.0 04.001		79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	400

A26.30.0 06		79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	320
12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
Бактериальные инфекции респираторного тракта							
A26.05.0 44.001		62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	740
A26.09.0 51.001.0 1		62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	740
A26.08.0 53.001.0 1		62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	740
A26.01.0 27.001.0 1	161.0.	62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	4 р. д.	900
A26.08.0 52.001.0 1		62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	600
A26.09.0 48.001.0 1		62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	1000
A26.08.0 50.001.0 1	19.38.	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.	1000
A26.09.0 46.001		62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	600
A26.08.0 48.001	50.90.129 5.	62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	600
A26.05.0 12.001.0 1		62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	800
A26.09.0 47.001		62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	800

A26.08.0 49.001		62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиа льных клеток из ротоглот ки (зев)	2 р. д.	800
A26.09.0 47.001.0 1		62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	800
A26.01.0 27.001.0 3		62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиа льных клеток из разных локусов (за исключен ием урогенит ального тракта)	4 р. д.	700
A26.05.0 41.001		62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	800
A26.09.0 74.001.0 1		62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	4 р. д.	500
A26.05.0 46.001		62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	520
A26.09.0 50.001.0 1		62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	520
A26.09.0 50.001.0 2		62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	600
A26.05.0 40.001		62-10-002 62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь; Со скоб эпителиа льных клеток из ротоглот ки (зев)	6 р. д.	500
A26.09.0 54.001.0 1		62-80-002 62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	кач	Слюна; Соскоб эпителиа льных клеток из разных локусов (за исключен ием урогенит ального тракта)	6 р. д.	550

A26.09.0 64.001.0 2	50.6.1295	62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	550
A26.09.0 46.001.0 1		62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	кач	Слюна	2 р. д.	550
A26.19.0 67.001		62-62-004	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в кале методом ПЦР		Кал	5 р. д.	1000
Биоценоз мочеполового тракта							
A26.21.0 34.001.0 1	28.118.1.	61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстате льной железы	3 р. д.	2100
A26.21.0 34.001.0 2	28.210.1.	61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстате льной железы	3 р. д.	2400
A26.21.0 36.001.1 2	28.210.	61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиа льных клеток из уретры	3 р. д.	2400
A26.21.0 36.001.1 3	28.210.2.	61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	2400
A26.21.0 36.001.1 1	28.118.	61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиа льных клеток из уретры	3 р. д.	3100
A26.21.0 36.001.1 4	28.118.2.	61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3100
A26.21.0 36.001.1 5		61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуколич	Моча разовая	4 р. д.	2400
A26.20.0 32.000.0 7	50.2.2087	61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиа льных клеток из цервикал ьного канала	3 р. д.	2400
A26.20.0 32.000.1 0	27.39.	61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиа льных клеток из цервикал ьного канала	3 р. д.	3150

Вирусные инфекции респираторного тракта

A26.08.0 38.001	50.8.2090	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.	2200
A26.08.0 38.002		61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	2200
A26.08.0 38.000.0 2		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.	2250
A26.08.0 46.001.0 1		61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1200
A26.09.0 19.000.0 7	50.3.2001	61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	2900
A26.08.0 38.000.0 3		61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	2900
A26.08.0 38.000.0 1		61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1500
A26.09.0 36.000.0 1		61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	1500

Грибковые инфекции респираторного тракта

A26.26.0 17.001.0 2	19.22.1.	64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	380
A26.21.0 44.001.0		64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	кач	Слюна	2 р. д.	420
A26.21.0 44.001.1 1		61-81-300 61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), мокрота	кач	Мокрота, слюна	2 р. д.	1050
A26.26.0 17.001.0 4	19.777.	61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1050

Диагностика туберкулеза

A26.28.0 28.001	19.32.3.	62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), моча	кач	Моча разовая	6 р. д.	430
A26.05.0 47.001		62-10-004	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	430
A26.09.0 80.001	19.32.4.	62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	450

Инфекции передающиеся половым путем

A26.05.0 12.001.0 2		62-14-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	400
A26.20.0 30.001.0 7	19.19.1.	62-65-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	400
A26.28.0 18.001	19.18.2.	62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.20.0 28.001.0 2	19.18.1.	62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	400
A26.28.0 15.001	19.21.2.	62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400

A26.20.0 22.001.0 2	19.21.1.	62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	400
A26.20.0 37.001.0 2		62-94-003 62-93-003 62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала, уретры, влагалища	4 р. д.	650
A26.20.0 37.001.0 6		62-65-011	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	650
A26.28.0 16.000.0 1	19.20.2.	64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.20.0 26.001.0 1	19.20.1.	64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	400
A26.20.0 35.001.0 3		62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	400
A26.20.0 35.001.0 5		62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	400

A26.21.0 55.000.0 9	19.777.	61-65-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	1100
A26.20.0 22.001.0 5	19.21.1.	62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	400
A26.21.0 44.001.0 8	19.22.2.	64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.20.0 20.001.0 2		62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	400
A26.28.0 14.001	19.14.2.	62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.21.0 07.001	0	62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	400
A26.21.0 07.001.0 1		62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	400
A26.20.0 30.001	19.19.1.	62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	400
A26.20.0 30.001.0 5	19.19.2.	62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.20.0 30.001.0 4		62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	400
A26.20.0 30.001.0 1		62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	400

A26.20.0 27.001.0 2	19.17.1.	62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	400
A26.28.0 17.001	19.17.2.	62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.21.0 31.001	19.17.1.	62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	400
A26.20.0 27.001.0 1	19.17.1.	62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	400
A26.20.0 37.001.0 5		62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	650
A26.20.0 37.001.0 3		62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	650
A26.20.0 37.001.0 4		62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	650
A26.20.0 48.000.0 4	19.777.	61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1100

Количественная диагностика

A26.21.0 09.001.0 1		97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	500
A26.05.0 35.001.0 4	19.67.5.	97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	2 р. д.	550
A26.05.0 11.002.0 1	19.71.1.	97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	590
A26.08.0 59.002.0 1		97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна	2 р. д.	590

A26.30.0 17.002.0 1		97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	550
A26.07.0 08.001	19.109.5	63-80-041	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа, ДНК HHV 6, кол. (слюна)		Слюна	3 р. д.	600
A26.05.0 35.002.0 2	19.67.2.	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.	500
A26.08.0 59.002	19.71.2.	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.	550
A26.21.0 10.002.0 3	19.69.2.	97-00-140	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	600
A26.20.0 30.001.0 6	19.63.1.	97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	450
A26.21.0 55.000.0 2	19.66.1.	97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	450
A26.05.0 16.000.0 6		61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	4900
A26.05.0 16.000.0 7	19.189.	61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	4900

A26.20.0 27.001.0 3	19.61.1.	97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	450
A26.20.0 28.002.0 1	19.62.1.	97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	450
A26.20.0 22.001.0 4	19.65.2.	97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	470
A26.20.0 26.001.0 4	19.64.1.	97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	470
A26.20.0 33.001.0 3		97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	500
A26.20.0 33.001.0 2		97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	500
A26.21.0 36.001.1 0	19.60.1.	97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	550

A26.26.0 07.001	19.58.1.	62-61-001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК в мазке из конъюнктивы		Соскоб эпителиальных клеток с конъюнктивы глаза	2 р. д.	470
A26.20.0 20.001.0 3	19.58.1.	97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	470
A26.05.0 17.002.0 1	19.69.1.	97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	600
A26.07.0 07.002	19.69.5.	63-80-031	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (слюна)	колич	Слюна	3 р. д.	600

Папилломавирусная инфекция

A26.20.0 09.005.0 2	19.25.	63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	380
A26.20.0 09.005.0 3	19.26.	63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	380
A26.21.0 08.000.3 2	19.92.1.	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.	550
A26.20.0 12.000.1 0	19.93.1.	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.	550

Прочие инфекции

A26.05.0 53.001.0 2	19.106.	97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	2 р. д.	3500
---------------------------	---------	-----------	--	-----	------	---------	------

A26.05.0 53.001.0 1	19.107.	97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	2500
A26.05.0 53.001.1 3		97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), кровь		Венозная кровь	2 р. д.	1600
A26.05.0 53.001.1 4		97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), клещ		Клещ	2 р. д.	2300
A26.19.0 72.001.0 6		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 генотипы (Norovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале		Кал	2 р. д.	2700
A26.05.0 13.001.0 1	19.39.1.	64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	560
A26.19.0 48.001.0 1		97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	кач	Кал	6 р. д.	3100
A26.19.0 61.001.0 2		61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lamblia Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) в кале, качественное исследование		Кал	6 р. д.	4150
A26.05.0 53.001.0 3		97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	1000
A26.19.0 72.001.0 2	19.54.	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.	1145
A26.19.0 72.001.0 1		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.	1700

A26.01.0 30.002	155.0.03. 28.00.0. 155.0.03. 15.00.0. 155.0.03.3 0.00.0.	61-50-001 61-52-001 61-61-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), волосы		Волосы (срезанные), ногти, кожный покров	4 р. д.	1000
A26.19.0 75.001.0 1		97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	кач	Кал	3 р. д.	1000
A26.19.0 74.001	0	97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	кач	Кал	3 р. д.	950
A26.19.0 64.001	0	97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	кач	Кал	8 р. д.	1260
A26.19.0 70.001	19.37.1.	97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	кач	Кал	6 р. д.	1100
A26.19.0 72.001	19.54.2.	97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	кач	Кал	3 р. д.	670

Системные вирусные инфекции

A26.05.0 24.001	19.166.1.	63-10-901	Выявление ДНК Herpes human virus 7 типа (HHV 7) в крови	кач	Венозная кровь	2 р. д.	650
A26.05.0 42.001		63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	8 р. д.	650
A26.05.0 42.001	19.34.1.	63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	430
A26.26.0 16.001.0 2	19.34.2.	63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск. рот	кач	Соскоб эпителияльных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	430
A26.23.0 11.001.0 2		63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	кач	Слюна	8 р. д.	430
A26.05.0 20.001	19.1.	63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	700
A26.05.0 33.000.0 1	19.68.1.	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.	430
A26.05.0 33.001.0 1		63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	4 р. д.	400
A26.05.0 33.001.0 1	19.24.1.	63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	400
A26.21.0 09.001.0 6	19.24.3.	63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.21.0 09.001.0 4		63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), секр. прост.	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	400
A26.07.0 08.001.0 1	19.24.5.	63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна	кач	Слюна	3 р. д.	400
A26.21.0 09.001.0 5		63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	400
A26.05.0 33.001.0 4		63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	8 р. д.	550

A26.05.0 33.001.0 4		63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	400
A26.07.0 08.001.0 2		63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	кач	Слюна	8 р. д.	400
A26.05.0 35.001	19.23.1.	63-20-016	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в сыворотке крови	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	380
A26.21.0 09.001.0 2		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.	550
A26.21.0 09.001.1 0		63-65-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из уrogenитального тракта, качественное исследование	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	400
A26.05.0 35.001		63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	400
A26.21.0 09.001.1 2	19.23.2.	63-65-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	400
A26.05.0 35.001	19.23.1.	63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	400
A26.28.0 23.001	19.23.3.	63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.05.0 35.001.0 3	19.23.5.	63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	550
A26.05.0 35.000.0 08	19.110.2	63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	400

A26.05.0 35.000.0 3		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.	400
A26.05.0 11.001.0 1		63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	4 р. д.	400
A26.05.0 11.001.0 1	19.35.1.	63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	400
A26.08.0 59.001.0 1		63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	кач	Слюна	3 р. д.	400
A26.08.0 59.001	19.35.2.	63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск. рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	400
A26.05.0 17.001.0 1		63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	400
A26.28.0 09.002	19.69.3.	63-85-080	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), колич. (моча разовая, перв. порция)	колич	Моча разовая	3 р. д.	600
A26.05.0 17.001.0 1	19.31.1.	63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	400
A26.28.0 09.001	19.31.3.	63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	400
A26.21.0 10.001.0 1		63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр. прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	500
A26.20.0 14.001	19.31.2.	63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	400
A26.08.0 58.001	19.31.2.	63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	500
A26.07.0 07.001	19.31.5.	63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	кач	Слюна	6 р. д.	400
A26.21.0 10.001.0 2		63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	500

A26.05.0 23.001	19.8.	63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	925
A26.05.0 26.001	19.10.	63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	900
A26.05.0 30.001	19.6.	63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1020
A26.05.0 19.001	19.3.	63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV), кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	870
A26.05.0 39.001.0 1	19.85.	63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	900
A26.05.0 19.003.0 2		63-10-009	Генотипирование вируса гепатита C (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2000
A26.05.0 20.002.0 1	19.127.	63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	3600
A26.05.0 20.002	19.44.	63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	3700
A26.05.0 19.002	19.45.	63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	4500
A26.05.0 19.002.0 1		63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3800

13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Микроскопическое исследование на микозы и демодекс

A26.01.0 11.000.0 1	166.0.03. 28.11.0.	80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы (срезанные)	3 р. д.	850
A26.01.0 11.000.0 2	16.5.	80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	кач	Волосьяной фолликул (луковица), ресницы	3 р. д.	600
A26.01.0 33	166.0.03. 15.11.0.	80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногти	2 р. д.	850
A26.01.0 15	166.0.03. 30.11.0.	80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	850
A26.01.0 18	16.5.	80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	600
A26.09.0 01	16.15.	80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	2 р. д.	800
A26.26.0 05.000.0 1	16.10.	80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	2 р. д.	900

A12.21.0 03	16.14.	80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	1 р. д.	550
A12.09.0 10	16.4.	81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	1 р. д.	990
A26.20.0 06.000.0 2	16.1.	80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/ колич	Мазок из уrogenитального тракта	2 р. д.	550
A12.21.0 03	16.3.	80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/ колич	Секрет предстательной железы	2 р. д.	550

14 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

A12.06.0 28.000.0 2	26.31.	52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	2000
A09.21.0 08.000.0 1	16.9.	97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1600

16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

A26.19.0 96	159.0.	49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	кач	Кал	1 р. д.	1250
A26.19.0 96.000.0 1		49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	2 р. д.	2600
A26.19.0 89.000.0 1	175.0.	49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	2 р. д.	1240
A09.05.0 73.000.0 1	21.17.	84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	9 р. д.	1900
A09.19.0 01.001	21.3.	84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	Кал	1 р. д.	380
A09.19.0 01.000.0 1	21.21.	84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	4 р. д.	1380
A26.05.0 16	21.1.	95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	7 р. д.	2040
A26.19.0 36	158.0.	49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) методом иммунохроматографии, кал	кач	Кал	4 р. д.	1250
A26.05.0 16.000.0		95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	Кал	9 р. д.	3800
A26.19.0 10.001	21.24.	80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	кач	кач	2 р. д.	1000
A26.19.0 10	21.7.		Простейшие	кач	кач	2 р. д.	420
A26.19.0 10	21.5.		Яйца гельминтов	кач	Кал	2 р. д.	420
A26.19.0 10		80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	2 р. д.	600

	28.814.		Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки, кровь	кач	Кал	5 р. д.	3700
A26.01.017	21.6.	80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 р. д.	480
	26.319.		Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	колич	Кал	8 р. д.	2700
A09.19.013	26.44.	84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	колич	Кал	3 р. д.	2950
B03.016.010	21.2.	84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	1 р. д.	690
A26.19.090	157.0.	49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале		Кал	2 р. д.	1240
A26.19.089	156.0.	49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале		Кал	2 р. д.	950
A09.28.019.000.01	21.19.	95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	Кал	14 р. д.	1600
A09.19.010	21.9.	84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	4 р. д.	3300
A09.19.01.001	21.10.	84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	кач	Кал	1 р. д.	1200
A26.05.016.000.04	21.20.	95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	Кал	9 р. д.	1630
A26.19.095.000.01	160.0.	49-84-116	Токсин А (Clostridium difficile) в кале		Кал	2 р. д.	1000
A26.19.095.000.02		49-84-117	Токсин В (Clostridium difficile) в кале		Кал	2 р. д.	1000
A26.19.095	186.0.	49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кач	Кал	2 р. д.	1700
A09.19.012	21.4.	84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	2 р. д.	900
17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
A08.09.011	14.1.	90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	3 р. д.	900
A08.28.012.000.01	14.10.	90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая	3 р. д.	760
A08.30.028	14.8.	90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителияльных клеток кожных покровов	3 р. д.	900
A08.20.017.002	14.13.		Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	кач	Сосков	3 р. д.	1450

A08.20.0 17.001.0 4	14.11.	90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителия льяных клеток из уrogenит ального тракта	3 р. д.	750
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
A08.30.0 06.000.0 2		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.	3600
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
A09.05.2 34	1.101.		Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1100
A09.05.2 34	1.101.	53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1500
A09.05.2 43	40.65.	53-20-001	Триптаза (tryptase)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3850
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные п							
A09.05.1 18.000.1 0		55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1250
A09.05.1 18.000.3 19		55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1250
A09.05.1 18.000.5 4		55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1250
A09.05.1 18.000.5 6		55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1250
A09.05.1 18.000.6 3		55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1250
A09.05.1 18.000.7 1		55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1250
A09.05.1 18.000.3 20		55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1250
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)							
A09.05.1 18.000.4 7		54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1250
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)							
A09.05.1 18.000.9 3		55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1100
A09.05.1 18.000.1 02		55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1100
A09.05.1 18.000.1 75	41.519.	55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1100
A09.05.1 18.000.1 90		55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1100
A09.05.1 18.000.1 95	41.529.	55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1100

A09.05.1 18.000.5 10		59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	1250
ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ							
A09.05.1 18.000.2 78	41.515.	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.	28250
A09.05.1 18.000.2 71	40.310.	56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2900
A09.05.1 18.000.2 56	40.304.	56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2700
A09.05.1 18.000.2 57	40.305.	56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2800
A09.05.1 18.000.2 72	40.308.	56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2800
A09.05.1 18.000.2 73	40.309.	56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2800
A09.05.1 18.000.2 17	40.306.	56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2800
A09.05.1 18.000.2 18		56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2800
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)							
A09.05.1 18.000.6 49		59-E-k81	k81 Фигус IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1250
	40.343.	99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8800
	40.197.	99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит дети"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	8800
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)							
A09.05.1 18.000.7 8	41.41.	53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 21	40.318.	56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2800
A09.05.1 18.000.8 0		53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.8 1		53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 35		59-E-e4	e4 Корова (перхоть) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.8 2	41.45.	53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.8 3	41.47.	53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 33		59-E-e7	e7 Голубь (помет) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.8 4	41.51.	53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 34		59-E-e80	e80 Коза (эпителий) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.8 6	41.64.	53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 37		59-E-e83	e83 Свинья (эпителий) IgE		Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.8 7	41.65.	53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.8 8	41.69.	53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.9 0		53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2900
A09.05.1 18.000.9 1		53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2900
A09.05.1 18.000.3 22	40.315.	56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2900
A09.05.1 18.000.7 9		59-E-003	Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2900
A09.05.1 18.000.8 5		59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.8 9		59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1190

ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)

A09.05.1 18.000.2 28		53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 29		53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 30		53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 31	41.399.	53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 53		59-E-i4	i4 Яд осиный (род Polistes) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 32	41.405.	53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 52		59-E-i70	i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 33	41.409.	53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 51		59-E-i73	i73 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE		Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 18		53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)

A09.05.1 18.000.7 4	41.23.	53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
---------------------------	--------	---------	--	-------	-----------------	---------	------

A09.05.1 18.000.7 5	41.25.	53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.7 6	41.27.	53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.7 7	41.37.	53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 25		53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 26		53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 57		59-E-k20	Идентификация аллергенов ткани (IgE) Шерсть		Сыворотка крови	9 р. д.	1190

ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)

A09.05.1 18.000.2 36	41.3.	53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 37	41.5.	53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 50		59-E-m208	m208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 25		56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2600
A09.05.1 18.000.2 38	41.900.	53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 39		53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 28	40.311.	56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2600
A09.05.1 18.000.2 40	41.7.	53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 41	41.9.	53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 42	41.11.	53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 43	41.48.	53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 46		53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 47		53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 48		53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1200
A09.05.1 18.000.2 49	41.439.	53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 43		59-E-t11	t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.2 50	41.452.	53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 51	41.453.	53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 52	41.459.	53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 53		53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 54	41.441.	53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 55		53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 41		59-E-t209	t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 58	41.443.	53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 59	41.445.	53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 40		59-E-t5	t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 60	41.449.	53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 42		59-E-t77	t77 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 61		53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 38		59-E-t19	t19 Акация (Acacia species) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 44		59-E-t15	Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior)		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 45		59-E-g13	g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 47	41.469.	59-E-g16	g16 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	2600
A09.05.1 18.000.2 62	41.473.	53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 64		53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 65	41.481.	53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 66		53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 67	41.483.	53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 68	41.475.	53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.2 69	41.477.	53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 39		59-E-w209	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209		Сыворотка а крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 70		53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 74	41.479.	53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 75		53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 76	41.485.	53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 77	41.471.	53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 63		59-E-004	Марь белая IgE	колич	Сыворотка а крови	10 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 11		53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 12	41.465.	53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 13		53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 14		53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 15		53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 16		53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 48		59-E-g202	g202 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE		Сыворотка а крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 19	41.383.	53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 20	41.385.	53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 21		53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 22	41.387.	53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 23	41.389.	53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 24		53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.9 6	41.113.	53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.9 8	41.103.	53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.9 9	41.121.	53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 25		53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 30		59-E-f287	f287 Фасоль красная IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 24		59-E-f309	f309 Нут (турецкий горох) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 29		59-E-f315	f315 Фасоль зелёная IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 2	41.491.	53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 18		53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 24		53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 79	41.295.	53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 25	41.119.	59-E-f90	f90 Солод IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190

ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)

A09.05.1 18.000.6 15		59-E-f214	f214 Шпинат IgE		Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 26		59-E-f261	f261 Спаржа IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 43		53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 44		53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 45		53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 47		53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleϕ	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 48		53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 49		53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 50		53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 51		53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 52		53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 53		53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 54		53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 55		53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 63		53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.1 69		53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 80	41.255.	53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 81	41.263.	53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 00		53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 01		53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 04		53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 16	41.289.	53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1200
A09.05.1 18.000.1 17		53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1200
A09.05.1 18.000.2 07		53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1200
A09.05.1 18.000.5 72		59-E-f105	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105 Шоколад	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1200

Итого САР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)

A09.05.1 18.000.1 01	41.71.	53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 21	41.73.	53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 26	41.75.	53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 58	41.77.	53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 91	40.345.	53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 92	40.346.	53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 93	40.323.	53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 97		53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 27		59-E-f82	f82 Сыр Моулд IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190

Итого САР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)

A09.05.1 18.000.9 5	41.89.	53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 74	41.95.	53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 83	41.101.	53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 84		53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 85	41.99.	53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.1 88	41.97.	53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 94	41.105.	53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 96	41.109.	53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 05	41.91.	53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 61	40.348.	56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP		Сыворотка а крови	12 р. д.	2900

ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)

A09.05.1 18.000.6 36		59-E-e219	e219 Курица (протеины сыворотки) IgE		Сыворотка а крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 13	41.375.	53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 39	41.377.	53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 46	41.379.	53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 56	41.371.	53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 98	41.381.	53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 03		53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190

ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)

A09.05.1 18.000.9 4		53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.9 7	41.283.	53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 00	41.285.	53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 03	41.269.	53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 04	41.277.	53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 05	41.281.	53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 33		53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 36	41.279.	53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 73		53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190

ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)

A09.05.1 18.000.1 06	41.141.	53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
----------------------------	---------	-----------	--	-------	----------------------	---------	------

A09.05.1 18.000.1 07	41.143.	53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 08	41.145.	53-E-f206	f206 Скунбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 20		53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 28	41.139.	53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 34	41.153.	53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 37	41.151.	53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 28		59-E-f290	f290 Устрицы IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 57	41.155.	53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 61		53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 17		59-E-f338	f338 Гребешок IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 14		59-E-f37	f37 Мидия голубая IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 76	41.165.	53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 77	41.167.	53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 86		53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.1 87	41.127.	53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 23		59-E-f80	f80 Лобстер (омар) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	1190

ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)

A09.05.1 18.000.1 11		53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 27	41.173.	53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 38	41.189.	53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 31		59-E-f289	f289 Финики IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 59		53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 67	41.181.	53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 20		59-E-f402	f402 Инжир IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 82	41.231.	53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 99	41.201.	53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.2 02	41.193.	53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 06	41.185.	53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 08	41.191.	53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 09	41.223.	53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 10		53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)

A09.05.1 18.000.1 09	41.213.	53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 10	41.199.	53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 60	41.215.	53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 68	41.183.	53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)

A09.05.1 18.000.1 29	41.187.	53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 35	41.203.	53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 32		59-E-f288	f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 71	41.219.	53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 78		53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)

A09.05.1 18.000.9 2	41.527.	53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 22	40.301.	53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 23	40.300.	53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 16	41.83.	59-E-f245	f245 Яйцо куриное IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 89	41.85.	53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)

A09.05.1 18.000.1 12		53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 14	41.233.	53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 21		59-E-f217	f217 Капуста брюссельская IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 15	41.237.	53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.1 19	41.257.	53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 30	41.241.	53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 32	41.265.	53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 40	41.243.	53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 41		53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 42		53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 22	41.251.	59-E-f291	f291 Капуста цветная IgE		Сыворотка а крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 62	41.259.	53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 64	41.253.	53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 70	41.221.	53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 72	41.261.	53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190

RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)

A09.05.1 18.000.3 33	41.511.	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 а крови	4 р. д.	5500
A09.05.1 18.000.3 32	41.512.	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 а крови	6 р. д.	5500
A09.05.1 18.000.3 31	41.513.	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 а крови	4 р. д.	5500
A09.05.1 18.000.3 30	41.514.	59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	5500

Аллергочип ALEX2 (Allergy EXplorer)

A09.05.1 18.000.3 42		58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	Сыворотк а крови	8 р. д.	20500
A09.05.1 18.000.3 37	41.616.	58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген- специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	колич	Сыворотк а крови	8 р. д.	22500

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (А)

A09.05.1 18.000.0 9		54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 9		54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 3		54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 5		54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 2		54-E-c85	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.7 0		54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.7 2		54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)

A09.05.1 18.000.0 1		53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.0 6		54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 1		54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 3		54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 5		54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 9		54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 1		54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.2 5		53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 19		59-E-c308	c308 Цефуроксим IgE		Сыворотк а крови	7 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 7		53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 0		54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 6		54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 17		53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.3 9		54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.4 1		54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.4 3		54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.4 5		54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)							
A09.05.1 18.000.0 5		54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.0 8		54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)							
A09.05.1 18.000.2 3		54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 0		53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 1		53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.7 3		54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопротозойные препараты							
A09.05.1 18.000.6 18		59-E-c122	c122 Нистатин IgE		Сыворотк а крови	7 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.1 7		54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 2		54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.3 4		54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)							
A09.05.1 18.000.0 3	41.508.	54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1000
A09.05.1 18.000.5 8	41.502.	54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1000
A09.05.1 18.000.6 0	41.503.	54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1000
A09.05.1 18.000.6 4	41.504.	54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1000
A09.05.1 18.000.6 6	41.506.	54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1000
A09.05.1 18.000.6 8	41.507.	54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1000
A09.05.1 18.000.3 10	41.510.	54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1000
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены							
A09.05.1 18.000.2 34	41.419.	53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотк а крови	4 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.2 35	41.421.	53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1190
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий)							
A09.05.1 18.000.2 83		54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 27	40.3.	53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 99	40.332.	53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка а крови	3 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 79		53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	полуколич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 81		53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	полуколич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 82		53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 06		59-E-010	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, timoфеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)		Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 07		59-E-011	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)		Сыворотка а крови	6 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 09		59-E-013	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)		Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 11		59-E-015	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)		Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 08		59-E-012	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))		Сыворотка а крови	6 р. д.	1900
A09.05.1 18.000.6 10		59-E-014	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, timoфеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))		Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 94	40.7.	53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	полуколич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 95		53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	полуколич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 01		53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	полуколич	Сыворотка а крови	4 р. д.	1500

A09.05.1 18.000.3 02		53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 03		53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 04		53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 05		53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 07		53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 08		53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 70	40.5.	59-E-mx1	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata		Сыворотка крови	4 р. д.	1700

Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)

A09.05.1 18.000.2 89		54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 16		54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 80	40.2.	53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
	40.57.	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.	1500
A09.05.1 18.000.2 86	40.15.	53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 87		53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2000
A09.05.1 18.000.2 88	40.39.	53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2000
A09.05.1 18.000.2 90		53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2000
A09.05.1 18.000.2 91	40.31.	53-E-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 92		53-E-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 03		59-E-007	Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)		Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 04		59-E-008	Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)		Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 05		59-E-009	Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)		Сыворотка крови	4 р. д.	1500

A09.05.1 18.000.6 12		59-E-017	Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)		Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 13		59-E-018	Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)		Сыворотка крови	4 р. д.	1600
A09.05.1 18.000.3 09		53-E-fx74	Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 14		53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.3 15	40.33.	53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1500

ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)

A09.05.1 18.000.2 84		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.	25000
A09.05.1 18.000.2 93		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.	11000
A09.05.1 18.000.2 96		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.	17200
A09.05.1 18.000.2 97		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.	11400

СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)

A09.05.1 18.000.6 62		53-E-f91	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f91 Манго методом ImmunoCAP		Сыворотка крови	4 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.4 40		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.	1500

A09.05.1 18.000.4 41		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.	1500
A09.05.1 18.000.4 42		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.	1500
A09.05.1 18.000.4 35		53-20-005	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.4 34		53-20-004	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.4 36		53-20-006	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.4 33		53-20-003	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.4 37		53-20-007	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.4 38		53-20-008	Исследование уровня специфических антител класса E (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.	1500

A09.05.1 18.000.4 32		53-20-009	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.4 39		53-20-010	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillium tardum, Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.5 80		53-20-112	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый		Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.2 98		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.	10000
A09.05.1 18.000.3 12	40.64.	53-20-100	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2800
A09.05.1 18.000.3 13	40.63.	53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2800
Специфические антитела класса G (IgG)							
A09.05.1 18.000.3 43	41.12.	55-G-m5	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к аллергену Candida albicans m5 в крови	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 81	41.26.	55-G-d2	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену d2 Dermatophagoides farinae		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 82		55-G-e2	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену e2 Собака эпителий		Сыворотка крови	5 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 83		55-G-f105	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f105 Шоколад		Сыворотка крови	9 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.5 84	41.104.	55-G-f14	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f14 Соевые бобы		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 85	41.200.	55-G-f209	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f209 Грейпфрут		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 86		55-G-f210	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f210 Ананас		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 87	41.234.	55-G-f216	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f216 Капуста кочанная		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 88	41.242.	55-G-f24	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f24 Креветки		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 89	41.266.	55-G-f25	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f25 Томаты		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 90	41.156.	55-G-f3	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f3 Треска		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 91	41.262.	55-G-f35	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f35 Картофель		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 92		55-G-f403	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f403 Пивные дрожжи		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 93	41.296.	55-G-f45	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f45 Пекарские дрожжи		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 94	41.98.	55-G-f7	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f7 Овсяная мука		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 95		55-G-f77	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77 Бета-лактоглобулин		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 96	40.325.	55-G-f78	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 97	41.382.	55-G-f83	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f83 Куриное мясо		Сыворотка крови	9 р. д.	1190

A09.05.1 18.000.5 98	41.202.	55-G-f84	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.5 99		55-G-f88	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f88 Баранина		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 00		55-G-f91	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго		Сыворотка крови	9 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.6 66		59-G-f93	Какао f93 IgG		Сыворотка крови	8 р. д.	1190
20 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)							

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE

A09.05.1 18.000.2 54	41.442.	57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 58	41.444.	57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 59	41.446.	57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 60	41.450.	57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE

A09.05.1 18.000.1 83	41.102.	57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.3 04		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.	710
A09.05.1 18.000.3 44		57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 77	41.472.	57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE

A09.05.1 18.000.7 4	41.23.	57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.7 5	41.25.	57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 27	41.393.	57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust		Сыворотка крови	4 р. д.	710

A09.05.1 18.000.6 55		59-E-k74	k74 Шёлк IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1200
A09.05.1 18.000.6 54		59-E-o1	o1 Хлопок IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1200
A09.05.1 18.000.5 78		57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2-i6)		Сыворотка крови	4 р. д.	710

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE

A09.05.1 18.000.2 36		57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 37		57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 40		57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 43	41.525.	57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.5 77		57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)		Сыворотка крови	4 р. д.	710

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE

A09.05.1 18.000.7	41.523.	57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.3 45		57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.8 1		57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.8 2	41.524.	57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.8 3		57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.5 73		57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander		Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.8 6		57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.8 7		57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.5 76		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.	710

ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE

A09.05.1 18.000.6 01		59-E-005	Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)		Сыворотка крови	4 р. д.	1500
----------------------------	--	----------	---	--	-----------------	---------	------

A09.05.1 18.000.6 56		59-E-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.	1500
A09.05.1 18.000.6 58		53-20-111	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)		Сыворотка крови	4 р. д.	1500
A09.05.1 18.000.6 02		59-E-006	Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)		Сыворотка крови	4 р. д.	1500
		99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	10250

ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE

A09.05.1 18.000.3 29		57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 01	41.528.	57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 91		57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 92		57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 93		57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710

ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE

A09.05.1 18.000.9 5		57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum		Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.3 46		57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 74	41.519.	57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 88		57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 05	41.91.	57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	710

ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо IgE

A09.05.1 18.000.1 13		57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat		Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 39		57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 46		57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	710

A09.05.1 18.000.1 56		57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat		Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 98		57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat		Сыворотка крови	4 р. д.	710
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE							
A09.05.1 18.000.5 75		57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini		Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.9 8		57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.6 71		57-E-f227	IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ Radish Sativa/Raphanus sativus var. lobo		Сыворотка крови	4 р. д.	600
A09.05.1 18.000.1 32		57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.5 74		57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower		Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 62		57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 72		57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.6 59		59-E-f403	IgE к аллергену f403 Дрожжи пивные/Beer yeast		Сыворотка крови	8 р. д.	710
A09.05.1 18.000.2 00		57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE							
A09.05.1 18.000.9 4		57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.9 7		57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 00		57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 03		57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 36		57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты IgE							
A09.05.1 18.000.1 20		57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 57		57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE							
A09.05.1 18.000.6 67		54-E-f91	f91 Манго IgE, Dr.Fooke		Сыворотка крови	6 р. д.	1190
A09.05.1 18.000.1 68		57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 82		57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1200

A09.05.1 18.000.2 06		57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.		Сыворотка а крови	4 р. д.	1200
A09.05.1 18.000.2 08		57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis		Сыворотка а крови	4 р. д.	1200
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE							
A09.05.1 18.000.9 2		57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.5 79		57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg		Сыворотка а крови	4 р. д.	710
A09.05.1 18.000.1 89		57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка а крови	4 р. д.	710
21 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Аминокислоты и другие метаболиты							
A09.28.0 42	12.8.1.	95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2500
A09.05.2 62		95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	3000
A09.05.2 61		95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	3000
Профиль		99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5500
A09.05.2 63.000.0 1		99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	8 р. д.	5500
B03.016. 025.000. 01		99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	3400
A09.05.0 99.000.0 1		95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)		Плазма крови	8 р. д.	6000
B03.016. 021.000. 01		99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	6 р. д.	9500
1.64.1	1.64.1		Аминокислоты: 16 показателей	колич	Моча разовая	8 р. д.	3000
1.641.1.	1.641.1.		Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	5900
1.641.2.	1.641.2.		Аминокислоты: 32 показателя (моча)		Плазма крови	8 р. д.	5900
Анализ микробных маркеров по Осипову							
A26.30.0 05.000.0 1	199.4.	95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс- спектрометрии (по Осипову), кал	кач	Кал	7 р. д.	5500
A26.30.0 05.000.0 2	199.0.	95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс- спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	5100
A26.30.0 05.000.0 7	199.12.	95-96-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс- спектрометрии (по Осипову), мазок из зева		Мазок со слизисто й оболочки ротоглот ки (зев)	7 р. д.	5100

A26.30.0 05.000.0 6	199.9.	95-92-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), мазок из носа		Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	5100
A26.30.0 05.000.1 4	199.11.	95-14-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови		Капиллярная кровь	7 р. д.	5100
Анализ содержания отдельных элементов							
A09.01.0 07.000.0 1	1.72.1.	95-50-057	Алюминий (Al) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.0 4	1.72.2.	95-13-003	Алюминий (Al) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.0 1	1.72.3.	95-85-079	Алюминий (Al) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 05	1.72.4.	95-52-063	Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.3 8		95-50-096	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1200
A09.05.2 65	1.69.2.	95-13-004	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
A09.28.0 70	1.69.3.	95-85-081	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.2 2	1.79.1.	95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1170
A09.05.2 42.001.1 8	1.79.2.	95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 12	1.79.4.	95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1170
A09.01.0 07.000.4 8		95-50-101	Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.4 0		95-13-042	Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.3 7		95-85-091	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 49		95-52-099	Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.1 9		95-50-080	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1200
B03.045. 024.001. 02	1.117.2.	95-13-021	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200

В03.045. 024.004. 02		95-52-055	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.28.0 65.000.0 2	1.117.3.	95-85-096	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.1 6	1.87.1.	95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
А09.05.2 42.001.1 4	1.87.2.	95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 19	1.87.4.	95-52-077	Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.2 5	1.74.1.	95-50-086	Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
А09.05.2 42.001.2 1	1.74.2.	95-13-027	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 25	1.74.4.	95-52-083	Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.2 6	1.75.1.	95-50-087	Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
А09.05.2 42.001.2 2	1.75.2.	95-13-028	Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 26	1.75.4.	95-52-084	Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.1 0	1.80.1.	95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
А09.05.2 42.001.1 0	1.80.2.	95-13-012	Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 13	1.80.4.	95-52-071	Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.0 5	1.68.1.	95-50-066	Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 03	1.68.4.	95-52-061	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.2 4	1.71.1.	95-50-085	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
А09.05.2 42.001.2 0	1.71.2.	95-13-026	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 24	1.71.4.	95-52-082	Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200

A09.01.0 07.000.0 9	1.78.1.	95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.0 9	1.78.2.	95-13-011	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 10	1.78.4.	95-52-068	Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.1 2	1.82.1.	95-50-073	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.000.0 1	1.82.2.	95-13-014	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 15	1.82.4.	95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.1 5	1.86.1.	95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.1 3	1.86.2.	95-13-017	Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 27	1.86.4.	95-52-085	Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.1 4	1.84.1.	95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.05.2 75	1.84.2.	95-13-016	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 17	1.84.4.	95-52-075	Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.2 3	1.70.1.	95-50-084	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.1 9	1.70.2.	95-13-025	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 23	1.70.4.	95-52-081	Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.1 1	1.81.1.	95-50-072	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.1 1	1.81.2.	95-13-013	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 14	1.81.4.	95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.1 8	1.89.1.	95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200

A09.05.2 42.001.0 2	1.89.2.	95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 21	1.89.4.	95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.0 4	1.90.1.	95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 22	1.90.4.	95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.0 5	1.90.2.	95-13-006	Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.0 3	1.85.1.	95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.05.2 76	1.85.2.	95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 18	1.85.4.	95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.28.0 84	1.88.3.	95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 20		95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.4 4	1.73.1.	95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.3 6	1.73.2.	95-13-040	Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.3 3	1.73.3.	95-85-089	Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 45	1.73.4.	95-52-097	Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.0 7	1.76.2.	95-13-009	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
B03.045. 024.004. 09	1.76.4.	95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.0 7	1.76.1.	95-50-068	Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
A09.01.0 07.000.2 0		95-50-081	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	1200
B03.045. 024.001. 03		95-13-022	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200

В03.045. 024.004. 07		95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.5 1		95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1200
В03.045. 024.001. 06		95-13-044	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
А09.28.0 60.000.5 0		95-85-093	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 52		95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.0 8	1.77.1.	95-50-069	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1200
А09.05.2 42.001.0 8	1.77.2.	95-13-010	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 11	1.77.4.	95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200
А09.01.0 07.000.1 3	1.83.1.	95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1200
А09.05.2 42.001.1 2	1.83.2.	95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
В03.045. 024.004. 16	1.83.4.	95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1200

Витамины

А12.06.0 60.000.2 1	50.24.212 1.	33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1250
А12.06.0 60.000.1 3	4.14.	95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2670
А12.06.0 60.000.0 1	4.18.	95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2590
А12.06.0 60	4.4.	95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	1000
А12.06.0 60.000.0 2	4.19.	95-13-205	Витамин В2	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2590
А12.06.0 60.000.0 4	4.20.	95-13-207	Витамин В3 (ниацин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2590
А12.06.0 60.000.0 3		95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2590
А12.06.0 60.000.0 5	4.21.	95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2590
А12.06.0 60.000.0 7		95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2590
А12.06.0 60.000.0 8		95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови	6 р. д.	2590
А12.06.0 60.000.0 6	4.22.	95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2590
А12.06.0 60.000.0 9	4.3.	95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	6 р. д.	1200

A12.06.0 60.000.1 1	4.17.	95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2590
A09.05.2 35.000.0 1		95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2590
A09.05.2 35.000.0 2		95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2590
A12.06.0 60.000.1 6		95-20-201	Витамин K2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2590
A12.06.0 60.000.1 7		95-20-202	Витамин K2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2590
A12.06.0 60.000.1 8		95-20-203	Витамин K3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2590
A12.06.0 60.000.1 2	4.11.	95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2550
A12.06.0 60.000.1 4	4.16.	95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2590
A12.06.0 60.000.1 5	4.15.	95-10-206	Витамин K1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2550
A12.06.0 60.000.2 3	4.23.1.	99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12		Плазма крови	7 р. д.	13550
A12.06.0 60.000.1 9		99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	7000
Профиль	4.24.1.	99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови	7 р. д.	9700
A12.06.0 60.000.2 0	4.25.1.	99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	8200
A09.05.2 35.000.0 4		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.	9000
A09.05.2 21.000.0 2		99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4000
Профиль	4.26.1	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.	18900
A09.05.2 21	0	95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2690
A09.05.2 21.000.0 1		95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2690
A12.06.0 60.000.2 2	4.31.	33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови		Плазма крови	8 р. д.	2550
A09.05.2 60	13.3.	95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Плазма крови	8 р. д.	3700
	GNP047	66-10-012	Метаболизм фолатов		Плазма крови	5 р. д.	3500

Гормоны

A09.05.1 48		95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1700
----------------	--	-----------	--	-------	-----------------	---------	------

A09.05.1 36	2.72.	95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	колич	Сыворотка а крови	7 р. д.	1700
A09.05.0 78		95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	колич	Сыворотка а крови	7 р. д.	1700
A09.05.0 78.001		95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка а крови	6 р. д.	2500

Диагностика алкоголизма

A09.05.0 36.000.0 1		95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Плазма крови	6 р. д.	2700
A09.28.0 59.000.0 1		95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Моча разовая	6 р. д.	2800
A09.05.0 36.008		95-10-901	Содержание этанола в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1880
A09.28.0 59.004	50.39.218 1	95-85-901	Содержание этанола в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1880
Метабо- лизм жирных и органич- еских кислот							
B03.016. 018	11.22.	95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	Моча разовая	8 р. д.	8900
B03.016. 017.003. 01	1.65.1	95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Сыворотка а крови	7 р. д.	4400
B03.016. 017.001. 01	1.67.1	95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4400
B03.016. 017.000. 02		99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	7 р. д.	8500
A09.05.2 64	1.66.1	95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	4700
B03.016. 017.002. 01		95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	6 р. д.	3700
B03.016. 017.002	1.125.		Органические кислоты: 28 показателей (кровь)	колич	Плазма крови	6 р. д.	3700
B03.016. 018		95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	3700

Наркотические и психоактивные вещества в моче

A09.28.0 55.001.0 1		38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1700
A09.28.0 55.001.0 2	1.91.1	95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	6 р. д.	4500
A09.28.0 55.001.0 1	1.93.	38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1800
A09.28.0 55.001.0 1		38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1700

A09.28.0 55.001.0 1		38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1700
A09.28.0 55.001.0 1	1.95.1	38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1700
A09.28.0 55.001.0 4	1.96.1.	38-85-006	Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование	кач	Моча разовая	5 р. д.	1800
A09.28.0 55.001.0 5	1.98.1	38-85-008	Скрининг наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в моче		Моча разовая	3 р. д.	2550
B01.045. 012.000. 01		95-85-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) в разовой порции мочи с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	кач	Моча разовая	6 р. д.	4800
B01.045. 012.000. 03		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.	3500

Наркотические и психотропные вещества в крови

B01.045. 012.000. 02		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.	4800
23 ГЕНЕТ ИКА							
HLA- типиро вание							
A12.05.0 10.000.0 2	19.41.	65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2300
A12.05.0 10.000.0 3	19.42.	65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2300
A12.05.0 10.000.0 1	19.40.	65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2300
A12.05.0 10.000.0 4		66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	6900
A12.30.0 12.009.0 1	19.94.	65-10-101	HLA-B27 типирование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1890
	28.549.		Целиакия		Венозная кровь	8 р. д.	4400
A12.05.0 10.000.0 7	19.119.	65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	6800

Наследственные заболевания

В03.032. 003.000. 01	GNP032	66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1250
А12.05.0 10.000.0 9		96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач	Венозная кровь	13 р. д.	2600
В03.032. 003.000. 04		66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С)) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	1250
		99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	5100
		99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	4600
В03.032. 003.000. 02		96-10-147	Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене МСМ6: с.-13910 С>Т, с.-13907 С>G, с.-13915 Т>G, с.-14010 G>C)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3500
В03.032. 003.000. 03		96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность МСМ6 (МСМ6: с.-13910 С>Т, с.-13907 С>G, с.-13915 Т>G) и фруктозную недостаточность ALDOB (р.А149Р, р.А174D)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3800
А27.30.0 15.000.0 1		96-10-032	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (р.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3700
А27.30.0 15	GNP008	96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3100
Неинвазивная пренатальная диагностика							
А27.20.0 01	GNP199	66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	16 р. д.	5000
Онкологический риск							
А27.05.0 40.000.1 2	GN0038	66-10-023	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC		Венозная кровь	8 р. д.	950
А27.05.0 40.000.1 3	GN0042	66-10-024	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT		Венозная кровь	8 р. д.	950
А27.05.0 21.000.0 4	GNP084	96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5500

A27.05.040	GNP048	66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	4800
A27.05.040.000.09		66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	4500

Системные генетические риски

A27.05.02.000.01		96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2300
------------------	--	-----------	---	-----	----------------	---------	------

Цитогенетика

A12.05.013	20.119.	96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	6000
A12.05.013	20.120.	96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	6200

Женское здоровье

	28.389.	99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	колич/ полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	6000
		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	3 р. д.	4900
	28.332.		Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогенитального тракта	1	3500
	28.93.		13 ИППП (кач., ПЦР)			3 р. д.	5000
	28.94.		13 ИППП (кол., ПЦР)			3 р. д.	5500
	28.217.		8 ИППП (кач., ПЦР)			2 р. д.	2800
	28.95.		13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол., ПЦР)			3 р. д.	5470
	28.96.1.		4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микопlasма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кач., ПЦР)			3 р. д.	1600

	28.96.2.		4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кач., ПЦР)			3 р. д.	1600	
	28.97.1.		4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кол., ПЦР)		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из уrogenитального тракта	3 р. д.	1600	
	28.97.2.		4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кол., ПЦР)			3 р. д.	1600	
	28.98.1.		4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (соскоб, кач., ПЦР)			3 р. д.	1600	
	28.98.2.		4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (моча, кач., ПЦР)			3 р. д.	1600	
	28.99.1.		4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (соскоб, кол., ПЦР)			3 р. д.	1600	
	28.99.2.		4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (моча, кол., ПЦР)			3 р. д.	1600	
<i>Мужское здоровье</i>								
	8.4.	99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич		Сыворотка крови	1 р. д.	1500
<i>Обследование печени</i>								
	2.90.	99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	11000	
	1.62.	99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	10800	

	1.60.	99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	12150
	1.59.	99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	11150
<i>Опухолевые заболевания</i>							
	28.103.		Онкомаркеры для женщин	колич		2 р. д.	8500
	27.62.		Онкомаркеры для мужчин	колич		2 р. д.	5500
Ревматологическое обследование							
	27.69.		Ревматоидный артрит	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	4000
		99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	7700
Сердечно-сосудистая система							
		99-20-021	Липидный статус	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3600
		99-00-020	Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	3 р. д.	13000
	27.3.	99-20-022	Липидный профиль	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1030
	27.108.	99-00-356	ПРОФИЛЬ Биохимия 9 показателей		Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	2300
	28.339.		Биохимия 13		Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	3400
	28.673.		Липидный комплекс, расширенный	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3000
		99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3800
26 МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И МЕТАБОЛИТЫ							
Анализ содержания отдельных элементов							
A09.28.0 60.000.1 5	1.79.3.	95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 65.000.0 1		95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча суточная	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.1 2	1.87.3.	95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200

A09.28.0 60.000.1 8	1.74.3.	95-85-106	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.1 9	1.75.3.	95-85-107	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.0 6	1.80.3.	95-85-108	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 72		95-85-109	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.0 6	1.68.3.	95-13-051	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.0 3	1.68.3.	95-85-110	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.05.2 42.001.1 6		95-13-052	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1200
A09.05.0 86.002	1.68.2.	95-20-052	Литий терапевтический (Li) в сыворотке крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Сыворотка а крови	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.1 7	1.71.3.	95-85-112	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 75	1.78.3.	95-85-113	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.0 8	1.82.3.	95-85-114	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.1 1		95-85-115	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 80	1.84.3.	95-85-116	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.1 6	1.70.3.	95-85-117	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.0 7	1.81.3.	95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.0 2	1.90.3.	95-85-125	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 81	1.85.3.	95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.5 1		95-85-127	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.2 0		95-85-128	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200

A09.28.0 60.000.0 4	1.76.3.	95-85-131	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.0 5	1.77.3.	95-85-134	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
A09.28.0 60.000.1 0	1.83.2.	95-85-137	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1200
B03.045. 024.001. 25		95-00-076	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	8 р. д.	4400
B03.045. 024.001. 28	1.48.21.	95-00-076	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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.	5300
B03.045. 024.001. 29		95-00-077	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия)		Венозная кровь	8 р. д.	9750

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой)

A09.01.0 07.000.6 0		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 (срезанн ые)	6 р. д.	4800
A09.01.0 07.000.5 8		95-50-118	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	3300
A09.01.0 07.000.5 9		95-50-119	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанн ые)	6 р. д.	4400
B03.045. 024.001. 10		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.	4800

В03.045. 024.001. 08		95-13-063	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	6 р. д.	3300
В03.045. 024.001. 35		95-13-064	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	6 р. д.	4400
В03.045. 024.001. 20		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.	4800
В03.045. 024.001. 18		95-85-138	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	6 р. д.	3300
В03.045. 024.001. 19		95-85-139	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	6 р. д.	4400
В03.045. 024.004. 60		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.	4800
В03.045. 024.004. 58		95-52-116	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	6 р. д.	3300
В03.045. 024.003. 010	1.48.11.	95-50-132	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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.	5300
В03.045. 024.003. 011	1.134.	95-50-133	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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.	9750

В03.045. 024.003. 012		95-50-134	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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)	8 р. д.	6500
В03.045. 024.001. 33	1.48.31.	95-85-152	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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.	5300
В03.045. 024.001. 34		95-85-153	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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.	9750
В03.045. 024.004. 69	1.48.41.	95-52-129	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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.	5300
В03.045. 024.004. 70		95-52-130	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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	8 р. д.	9750

В03.045. 024.004. 71		95-52-131	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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	8 р. д.	6500
----------------------------	--	-----------	---	--	-------	---------	------

ИССЛЕДОВАНИЯ НА РОДСТВО

В03.045. 031	30.3.		Установление отцовства: отец, ребенок (2 участника), информационный	колич	Генетическое исслд.	7 р. д.	15000
В03.045. 026	30.4.		Установление отцовства: отец, мать (биологическая), ребенок (3 участника), информационный	колич	Генетическое исслд.	7 р. д.	17000
В03.045. 027	30.8.		Установление родства с родителями отца: ребенок, дедушка и бабушка (3 участника), информационный	колич	Генетическое исслд.	7 р. д.	17000
В03.045. 031	30.13.		Установление материнства: мать, ребенок (2 участника), информационный	колич	Генетическое исслд.	7 р. д.	15000
В03.045. 027	30.16.		Установление родства с родителями матери: ребенок, дедушка и бабушка (3 участника), информационный	колич	Генетическое исслд.	7 р. д.	17000

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА

Дыхательные тесты

Профиль		99-89-002	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	колич	Выдыхаемый воздух	7 р. д.	2800
---------	--	-----------	--	-------	----------------------	---------	------

Медицинский центр Ю-Лаб сотрудничает с несколькими аккредитованными лабораториями. Выбор лаборатории для выполнения конкретного анализа осуществляется администрацией центра исходя из: • сроков готовности результата, • технических возможностей лаборатории, • качества исследования, • а также особенностей логистики. Цены, указанные в настоящем прайс-листе, являются едиными для пациентов и не зависят от лаборатории-исполнителя.