

Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Цена	Розничная цена
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови		Венозная кровь	10 р. д.	2499	3125
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	160	455
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	54	250
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	80	250
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	97	340
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	118	360
12-10-029	Определение антител к антигенам групп крови	кач/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	1195	
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	696	1800
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	244	315
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	174	505
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 р. д.	586	720
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	188	680
99-14-002	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови		Капиллярная кровь	1 р. д.		

23-123-00	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	колич	Плазма крови	1 р. д.	79	210
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	колич	Плазма крови	1 р. д.	159	630
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275	755
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	2 р. д.	240	635
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	1152	3210
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 р. д.	119	420
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	125	645
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	678	3155
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	276	790
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	356	710
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1260	1335
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	154	435
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	503	855
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	166	695
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	312	1345
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	425	1175
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	349	1175
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	432	1030
22-20-105	Преальбумин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	161	700
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	124	320
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	84	360
22-20-004	С-реактивный белок (СРБ)		Сыворотка крови	1 р. д.	79	
22-20-100	С-реактивный белок	колич	Сыворотка	1 р. д.		

29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 р. д.	323	415
29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 р. д.	123	260
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	2 р. д.	521	915
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный		Плазма крови	2 р. д.	1391	1950
29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 р. д.	714	1050
29-11-900	Исследование коагуляционного гемостаза – Тромбодинамика	колич	Плазма крови	1 р. д.	1995	2150
99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	1 р. д.	402	1025
99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 р. д.	1244	2345
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1302	1340
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1224	1245
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	1087	1430
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	734	1000
29-11-013	Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	119	
29-11-012	Определение протромбина по Квику в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	119	
29-11-014	Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	колич	Плазма крови	2 р. д.	119	
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	5 р. д.	950	960
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	5 р. д.	1455	2475
29-11-008	Протеин С	колич	Плазма крови	5 р. д.	891	2310
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	124	300
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	418	505
99-11-010	ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав		Плазма крови	2 р. д.	1960	
99-00-262	ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III	колич		5 р. д.	1244	

39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	15 р. д.	2985	5660
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	848	1200
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1617	2155
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1212	1700
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1617	2155
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	848	1200
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	6 р. д.	2627	2890
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	508	845
99-86-100	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	колич	Моча суточная	7 р. д.	2147	
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1448	1470
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	848	1200
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1448	1470
99-86-005	ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина, дофамина, сератонина) и их метаболитов (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты) в моче		Моча суточная	7 р. д.	4226	
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче		Моча суточная	8 р. д.	1856	2645
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	996	1470
33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	465	755
05-86-601	Стереохимический профиль	колич	Моча	5 р. д.		

33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1154	1225
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	481	965
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	466	590
33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1481	1500
99-20-140	ПРОФИЛЬ Гормональный статус мужской		Сыворотка крови	1 р. д.	540	
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	300	635
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	930	1435
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	735	1025
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	315	600
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	704	1600
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1764	1850
33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови		Сыворотка крови	6 р. д.	1675	2400
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	141	395
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	160	1295
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	584	780
32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)		Сыворотка крови	8 р. д.	1210	4290
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	213	385
32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	161	395
99-20-162	ПРОФИЛЬ Баланс андрогенов		Сыворотка крови	3 р. д.	1074	
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	466	890
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2288	7025
32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)		Сыворотка крови	8 р. д.	1079	3905
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	560	565
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	162	390
99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM		Сыворотка крови	1 р. д.	162	390
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка	2 р. д.		

45-20-121	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1053	
45-20-030	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)		Сыворотка крови	8 р. д.	630	
45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (<i>Anti-Bordetella pertussis</i>) (РА)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	868	
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	505	990
45-20-105	Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	908	1135
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	312	435
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	207	475
45-20-101	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	213	510
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	224	875
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	740	965
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	392	620
45-20-103	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	574	615
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 р. д.	6091	8190
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кач/колич	Венозная кровь	6 р. д.	5612	8505
45-20-034	Микоплазма, антитела класса IgG (<i>Anti-Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)		Сыворотка крови	6 р. д.	397	

42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	258	800
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	356	480
42-20-003	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	762	
42-20-006	Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	327	480
42-20-001	Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	403	455
42-20-002	Ат к вирусу гепатита A общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	721	855
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита B) количественный	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	162	1580
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита B) подтверждающий тест ИФА	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	205	560
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита B)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	415	585
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	112	375
42-20-022	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита B, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	98	305
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита B, anti-HBc IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	814	890
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита B, anti-HBc)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	292	450
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита B)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	371	520
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита B (Anti-HBsAg), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	258	560
99-00-276	ПРОФИЛЬ «Вирусный гепатит B. Определение формы и стадии заболевания»		Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	2381	
99-00-002	ПРОФИЛЬ Вирусный		Сыворотка	2 р. д.		

43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	389	1270
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	389	1270
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	268	450
43-20-055	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	527	
43-20-054	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	527	
43-20-056	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	527	
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	268	450
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	508	600
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	268	450
42-00-001	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	768	1680
43-20-066	Определение антител к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА	колич	Сыворотка крови	2 р. д.		

51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	532	2250
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1372	2250
51-20-200	Криоглобулины		Сыворотка крови	10 р. д.	1712	
22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	691	1980
99-20-151	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез + альбумин)		Сыворотка крови	4 р. д.	244	
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3477	3600
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	378	550
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	156	305
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	156	305
97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1272	
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	654	1120
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	643	2100
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич	Плазма крови	11 р. д.	1661	2425
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3940	5800
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	4104	7060
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	5859	9225
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	2843	3695
51-10-003	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)		Венозная кровь	4 р. д.	1786	
51-13-001	Антистрептолизин	колич	Венозная	5 р. д.		

99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1929	2365
99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1256	
99-20-132	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ); антитела IgM, IgG к кардиолипину и бета-2-гликопротеину		Сыворотка крови	10 р. д.	5419	
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	950	1110
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1225	1965
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1044	1560
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1382	1400
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1382	1400
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1049	1495
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	902	2890
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	834	1875
99-20-154	ПРОФИЛЬ Антитела к ХГЧ (IgG + IgM)		Сыворотка крови	11 р. д.	2715	
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	кач/ колич	Сыворотка крови	13 р. д.	3428	4565
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РнИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	917	1440
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1196	1925
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1049	1495
52-20-984	Антитела к гладким мышечным АГМА (рРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	766	1400

52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом ИРИФ	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	658	1565
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1490	1850
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	770	1095
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	1104	1340
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	902	1350
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	903	1455
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	814	1450
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	13 р. д.	2401	4405
52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	8 р. д.	1934	2250
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	9 р. д.	2795	4100
52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	685	
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2530	4330
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)		Сыворотка крови	13 р. д.	1369	1470
99-20-072	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	полуколич/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1914	
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	колич/ полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	11 р. д.	4345	6640
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (серебрян	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Мазок	6 р. д.		

72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	5 р. д.	334	915
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	297	755
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	1193	1735
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	1034	1060
77-38-721	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	253	
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	248	1440
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	242	1060
77-38-750	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	202	
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	303	980
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	252	1165
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.		

14-85-001	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Моча разовая	4 р. д.	366	1165
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	3 р. д.	245	750
99-85-200	Посев мочи на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, разовая порция мочи	колич	Моча разовая	5 р. д.	475	
99-00-916	Профиль «Посев мочи на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам»	кач/ колич	Моча разовая	3 р. д.	650	1430
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	3 р. д.	889	975
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	1 р. д.	290	660
77-47-721	Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат	2 р. д.	336	
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	6 р. д.	295	1440
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	5 р. д.	395	980
77-47-821	Посев (пунктат) на микрофлору (разовая) без	кач	Пунктат	2 р. д.		

71-962-40	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	307	800
72-962-00	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	319	880
77-962-72	Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	2 р. д.	268	
72-962-00	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	260	1440
72-962-00	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	224	1060
75-962-00	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	285	980
72-962-00	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	192	965
77-962-40	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	2 р. д.	227	
71-962-40	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	306	1130
71-963-40	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок с миндалин	6 р. д.	308	800

99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич		4 р. д.	1495	2035
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	1054	1400
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 р. д.	1147	1430
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок с миндалин	4 р. д.	1130	1415
99-00-304	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам		Мазок с миндалин; Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	645	
99-963-00	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам		Мазок с миндалин	5 р. д.	466	
99-00-307	ПРОФИЛЬ Посев материала из носа на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам		Мазок со слизистой оболочки носа; Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	668	

72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Операционный материал	6 р. д.	319	1155
77-441-72	Посев (отд.ран) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	кач	Раневое отделяемое	2 р. д.	299	
72-441-00	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	6 р. д.	295	1440
75-441-00	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	315	980
72-44-005	Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	3 р. д.	247	
72-44-008	Посев (отд.ран) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Раневое отделяемое	3 р. д.	319	
75-44-001	Посев (отд.ран.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	315	
72-442-00	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	колич	Гнойное отделяемое	4 р. д.	247	965
72-442-00	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Гнойное отделяемое	6 р. д.	319	1155
99-442-80	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	6 р. д.	568	2345
71-442-70	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	4 р. д.	373	1165
14-442-00	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору		Гнойное отделяемое	4 р. д.		

62-48-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	473	
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	306	390
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	318	390
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	318	390
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	306	390
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	4 р. д.	377	670
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	599	750
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	392	670
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	4 р. д.	377	670
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	4 р. д.	364	670
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	495	565
62-48-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	308	
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	394	565
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	394	565
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), мокрота	кач	Венозная кровь	6 р. д.	360	565

61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1050	1315
61-00-197	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	
61-00-196	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	305	
99-00-607	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	305	
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	282	1115
61-00-191	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	321	
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	286	1115
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A) в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1715	1725
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Венозная кровь	2 р. д.		

64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	кач	Секрет предстательно й железы	1 р. д.	221	370
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	1 р. д.	231	370
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск. V	кач	Соскоб эпителиальны х клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	236	370
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из разных локусов (за исключением урогенитально го тракта)	1 р. д.	242	370
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	228	370
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.С	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из цервикальног о канала	1 р. д.	234	370
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск. V	кач	Соскоб эпителиальны х клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	236	370
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	295	370
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	1 р. д.	231	370
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из цервикальног о канала	1 р. д.	234	370
62-65-820	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитально го тракта	1 р. д.	300	370
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	228	370
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	312	370
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	кач	Соскоб эпителиальны х клеток из уретры	1 р. д.		

62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	219	370
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	461	820
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	421	820
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	436	820
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб уретра	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	427	820
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	428	820
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	423	820
61-65-005	Молекулярно-биологическое исследование уrogenитального тракта на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	6 р. д.	967	
61-65-101	Патогены-10, уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	1302	2350
61-65-120	Патогены-12, уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 р. д.	1722	3600
61-65-601	Патогены-6, уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных	1 р. д.	795	1700

61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	952	2350
61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	958	2350
61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	960	2350
61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	1043	3600
61-94-120	Патогены-12 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	1048	3600
61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	1051	3600
61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	655	1700
61-94-601	Патогены-6 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	660	1700
61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	663	1700
99-85-007	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	4 р. д.	3037	
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium)	кач	Осадок эякулята	4 р. д.	1108	1330

62-30-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в синовиальной жидкости	кач	Синовиальная (суставная) жидкость	8 р. д.	326	
63-10-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3084	
63-85-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в моче	кач	Моча разовая	6 р. д.	3417	
63-80-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в слюне	кач	Слюна	6 р. д.	3394	
63-83-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в эякуляте	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	3071	
63-40-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>), биоптат	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	3061	
63-96-026	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>), ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	3095	
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	2381	2400
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	2381	2400
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr. A</i>), норовируса 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotype</i>) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в кале	кач	Кал	3 р. д.	945	1375
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (<i>Norovirus types 1, 2</i>), РНК Астровируса (<i>Astrovirus</i>), ДНК Аденовируса группы F (<i>Adenovirus F</i>) в кале	кач	Кал	3 р. д.	633	1525
61-50-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i>), волосы		Волосы (срезанные)	4 р. д.	1586	2100
61-52-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (<i>Trichophyton</i>		Ногти	4 р. д.		

63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр. прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	229	390
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	239	390
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 р. д.	249	390
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	238	390
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	кач	Слюна	1 р. д.	234	390
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	236	390
63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	319	390
63-95-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	303	
63-93-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	303	
63-94-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	303	
63-62-027	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	492	
63-14-050	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.		

80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы (срезанные)	3 р. д.	70	515
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	кач	Волосяной фолликул (луковица), ресницы	2 р. д.	42	495
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногти	3 р. д.	70	515
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	70	515
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 р. д.	42	495
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	2 р. д.	82	550
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	72	565
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	1 р. д.	48	370
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	1 р. д.	48	600
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	81	565
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	87	565
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	95	580
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	1 р. д.	105	410
80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)		Мазок-отпечаток с головки полового члена	1 р. д.	252	410
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	1 р. д.	50	385
80-61-002	Общеклиническое исследование секрета простаты	кач/ колич	Мазок из простаты	2 р. д.		

90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	2625	3720
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	4824	7400
90-69-505	Определение экспрессии онкомаркера ЕрСАМ/VerEr4 в выпотных жидкостях		Выпотные жидкости	8 р. д.	6384	7980
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	Готовый цитологический препарат	2 р. д.	120	460
99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a		Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	3754	4620
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	2545	4555
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	4 р. д.	562	1710
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	4 р. д.	105	620
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Аспират	3 р. д.	1103	1765
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	105	580
00-69-001	Цитологическое	кач	Внутренние	2 р. д.		

91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	1983	5500
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	1983	5500
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3155	5500
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4526	5000
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	2403	5500
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5172	5500
91-40-062	Иммуногистохимическое исследование HER2/ не экспрессии (HER2-статус)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3297	
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7714	12500
91-40-064	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16	кач	Биоптат (пункция)	12 р. д.	5357	
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7949	12500
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5095	5200
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7816	13895
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	8815	9300
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	9745	14500
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7613	9300

59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Сое в копрофильtrate	колич	Кал	8 р. д.	719	1200

59-G4-f21	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	712	1200
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	694	1200
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	721	1200
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	719	1200

59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	937	1105
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	920	1180
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	961	1180
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1130	1365
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	885	1180
59-E-i4	i4 Яд осиный (род Polistes) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	833	1105
59-E-i70	i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
59-E-i73	i73 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE		Сыворотка крови	4 р. д.	996	
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1025	1365
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1113	1365
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1365
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1052	1365
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1041	1105
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1042	1105
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	788	1105
59-E-m208	m208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	959	

53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1103	1105
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	767	1105
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	793	1105
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	786	1105
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	832	1105
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
59-E-f287	f287 Фасоль красная IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	996	
59-E-f309	f309 Нут (турецкий горох) IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
59-E-f315	f315 Фасоль зелёная IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1180
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
59-E-f90	f90 Солод IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
59-E-f214	f214 Шпинат IgE		Сыворотка крови	4 р. д.	937	
59-E-f261	f261 Спаржа IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1130	1365
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1130	1365
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1349	1365

53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	939	1105
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1203	1365
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1078	1180
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	862	1105
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1114	1365
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
59-E-f290	f290 Устрицы IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	786	1105
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1282	1365
59-E-f338	f338 Гребешок IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
59-E-f37	f37 Мидия голубая IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	833	1105
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	803	1105
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	946	1180
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	832	1105
59-E-f80	f80 Лобстер (омар) IgE		Сыворотка крови	8 р. д.	937	
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1076	1180
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1099	1180
59-E-f289	f289 Финики IgE		Сыворотка крови	10 р. д.	937	
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1117	1365

53-E-c1	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	949	1525
54-E-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1325
54-E-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1120
54-E-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1120
53-E-c2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	949	1525
59-E-c308	с308 Цефуроксим IgE		Сыворотка крови	7 р. д.	1453	
53-E-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	750	1525
54-E-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	731	1130
53-E-c6	с6 Амоксициллин /Амохусиллин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1014	1525
54-E-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c62	с62 Доксидиклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1130
54-E-c106	с106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
54-E-c109	с109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	851	1120
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	861	1120
53-E-c71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	565	1525
53-E-c73	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1093	1525
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	877	1120
59-E-c122	с122 Нистатин IgE		Сыворотка крови	7 р. д.	1453	

53-20-011	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-012	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-013	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1456	
53-20-005	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-004	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-006	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-003	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	
53-20-007	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1029	

59-E-009	Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)		Сыворотка крови	4 р. д.	1253	
59-E-017	Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)		Сыворотка крови	4 р. д.	1295	
59-E-006	Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)		Сыворотка крови	4 р. д.	1185	
59-E-018	Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)		Сыворотка крови	4 р. д.	1295	
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6488	12330
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	329	685
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	430	685
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	329	685
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	329	685
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	486	685
57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	352	685
57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	546	685
57-E-f12	IgE к аллергену f12 Маис		Сыворотка крови	4 р. д.		

95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-046	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-095	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-039	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-088	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-031	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-091	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-032	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-101	Золото (Au) в волосах		Волосы	6 р. д.	1008	1200

95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-043	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-092	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-13-006	Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-089	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-52-087	Сера (S) в ногтях		Ногти	6 р. д.	1008	1200

95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	6 р. д.	1318	2500
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	1719	2530
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1411	2835
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1411	2835
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1416	2425
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1416	2425
95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1490	2425
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1712	2530
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1712	2530
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1712	2530
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	1855	3455
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12		Плазма крови	7 р. д.	11325	11950
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3327	5430
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови	6 р. д.	3917	7970
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	6484	7625
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4498	6800
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2739	4735
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6		Плазма крови	6 р. д.	7598	16000
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1558	2755
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1563	2755
33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови		Плазма крови	8 р. д.	1842	2400

95-20-431	Брекспипразол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-448	Вортиоксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-449	Дулоксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-450	Кломипрамин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-451	Миртазапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-459	Моклобемид		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-10-433	Нортриптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-452	Пароксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-453	Пипофезин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-454	Пирлиндол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-455	Сертралин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-456	Флувоксамин		Плазма крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-458	Флуоксетин и норфлуоксетин		Сыворотка крови	6 р. д.	3200	3810
95-10-448	Циталопрам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-457	Эсциталопрам		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-428	Алимемазин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-439	Амисульприд		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-437	Арипипразол		Плазма крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	747	1350
95-20-402	Галоперидол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-10-414	Дифенин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2309	3950
95-20-438	Зипрасидон		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	2478	2950
95-20-423	Зуклопентиксол		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	747	3120
95-20-028	Карбамазепин с метаболитом		Сыворотка крови	6 р. д.	2478	2950
95-20-430	Карипразин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-435	Кветиапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810
95-20-434	Клозапин		Сыворотка крови	8 р. д.	3200	3810

38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	638	1500
38-85-006	Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование	кач	Моча разовая	5 р. д.	2054	
38-85-009	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ с выдачей справки по учетной форме №454/у-06		Моча разовая	3 р. д.	872	
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	2279	3675
95-10-405	Азенапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-410	Арипипразол	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2291	3950
95-10-411	Брексипразол	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-417	Карипразин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-418	Кветиапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-420	Клозапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-426	Луразидон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-435	Оланзапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-436	Палиперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	2415	3950
95-10-439	Рisperидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-419	Кетопрофен	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-427	Мелоксикам	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-416	Салицилаты	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-409	Амфотерицин В	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-443	Флуконазол	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-430	Метронидазол	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-424	Лизодрен	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-429	Метотрексат	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
95-10-413	Дигитоксин	колич	Плазма крови	6 р. д.	2309	3950
95-20-400	Дигоксин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2309	3950
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	2618	3550
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1 HLA-DPB1)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	5492	10290

96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	кач	Венозная кровь	136 р. д.	21810	24150
96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	кач	Слюна	136 р. д.	21789	24150
96-84-001	Микробиом кишечника	кач	Кал	26 р. д.	12600	12600
96-95-001	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	26 р. д.	14130	16800
96-93-001	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	кач	Мазок из уретры	26 р. д.	14130	16800
96-94-001	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	26 р. д.	14130	16800
96-10-224	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR		Венозная кровь	17 р. д.	5275	5350
96-10-225	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K		Венозная кровь	21 р. д.	5425	5500
96-10-211	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)		Венозная кровь	13 р. д.	7812	9300
96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	41286	43350
96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	41286	43350
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	кач	Венозная кровь	136 р. д.	9418	9450
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	кач	Слюна	136 р. д.	9450	9450
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	6925	7960
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	7179	12855
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	12 р. д.	4447	7035
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1877	2655
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1877	2655

99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	кач	Венозная кровь; Парафиновый блок	56 р. д.	58165	59325
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов		Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	12 р. д.	10330	16515
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	13 р. д.	2973	7875
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	13 р. д.	6366	8990
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1371	2700
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	621	1460
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	3325	3360
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	кач	Венозная кровь	46 р. д.	50024	52000
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	6300	6300
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач	Венозная кровь	26 р. д.	6300	6300
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	5421	8000

96-10-122	Диффузная В-крупноклеточная лимфома	кач	Венозная кровь	16 р. д.	30841	
96-10-206	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы, яичников и раке предстательной железы		Венозная кровь	51 р. д.	26511	27000
96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови		Венозная кровь	51 р. д.	31560	31900
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	17681	18565
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	20621	21650
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	61781	64870
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	66191	69500
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	61779	64870
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	83831	88020
66-00-012	Исследование крови для	кач	Венозная	33 р. д.		

96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10015	
96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови		Венозная кровь	51 р. д.	32640	32900
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1566	1605
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	11 р. д.	2429	4200
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1232	3695
96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	6300	6300
96-10-203	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1627	
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	12 р. д.	3991	4300
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	458	2400
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	799	1385
96-10-051	Определение полиморфизмов	кач	Венозная кровь	12 р. д.		

99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	1596	2520
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	6 р. д.	2603	3310
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1409	1735
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	15047	16590
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	4754	7050
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	5783	8050
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	4901	7550
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	1 р. д.	456	850
99-00-287	ПРОФИЛЬ «Мониторинг течения сахарного диабета»		Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая	1 р. д.	631	
99-00-270	ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	3239	
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	389	910

99-00-286	ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный гемоглобин)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	503	
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	2625	3320
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	4230	6615
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	672	1285
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	891	1410
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	334	720
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	334	720
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1225	1975
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	840	2935
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	153	555
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	полуколич/ колич/ кач	Моча разовая	1 р. д.	581	1060

99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	525	2150
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	кач/ полуколич ч/ колич	Моча разовая	1 р. д.	426	665
99-00-306	Профиль Риск диабета	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	4935	7195
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	840	2835
99-00-145	ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	490	
99-00-277	ПРОФИЛЬ «Лабораторная диагностика анемий»		Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	1352	3255
99-00-279	ПРОФИЛЬ «Минимальная диагностика железодефицитной анемии»		Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	370	
99-00-283	ПРОФИЛЬ «Расширенная диагностика анемии»		Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	1508	
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	1285	4180
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевыедефицитной анемий (базовый)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	479	1835
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевыедефицитной анемий (расширенный)	полуколич ч/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. д.	1860	4950
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	378	910

99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	932	1600
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1327	3775
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1103	3220
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	1154	2990
99-20-401	Скрининг TORCH- инфекций	колич/ полуколи ч	Сыворотка крови	4 р. д.	3913	4555
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	кач/ полуколи ч/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	7603	14230
99-00-702	Профиль "Для будущих мам- расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич/ кач/ полуколи ч	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	9177	17140
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3397	10295
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	колич/ полуколи ч/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	9371	21445
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	полуколи ч/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	8761	20520
99-00-043	ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	2034	

99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1908	3050
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	3539	11865
99-20-047	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1842	
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	3073	6350
99-20-078	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»	колич		3 р. д.	1178	
99-00-118	ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для женщин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогенитального тракта	2 р. д.	2795	
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	полуколич/ колич	Сыворотка крови	6 р. д.	4187	6100
99-20-150	ПРОФИЛЬ TORCH-комплекс базовый		Сыворотка крови	4 р. д.	2506	
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта в ЖТС	2 р. д.	1458	1915
99-20-141	ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский		Сыворотка крови	1 р. д.	827	
99-20-142	ПРОФИЛЬ Гормональный статус женский (включая прогестерон)		Сыворотка крови	1 р. д.	1008	

99-20-161	ПРОФИЛЬ Гормональный. В случае нарушения менструального цикла		Сыворотка крови	3 р. д.	1792	
99-20-160	ПРОФИЛЬ Гормональный. Во время планирования беременности		Сыворотка крови	1 р. д.	1250	
99-00-105	ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	колич/ кач/ полуколи ч	Веноз кр; Мазок из УГТ; Моча раз; Плазма кр; Соскоб эпит кл из УГТ; Соскоб эпит кл с заднего свода влагалища; Сыворот кр	5 р. д.	7251	
99-00-069	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	колич/ кач	Соскоб эпителиальны х клеток из урогенитально го тракта	2 р. д.	1192	
99-00-066	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс)	кач/ колич	Мазок из урогенитально го тракта; Соскоб эпителиальны х клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	1238	
99-00-067	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс)	колич/ кач	Мазок из урогенитально го тракта; Соскоб эпителиальны х клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	1308	
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2867	5350
99-00-323	ПРОФИЛЬ Обследование женщин на общее состояние здоровья		Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	2246	
99-00-324	ПРОФИЛЬ Обязательные анализы при планировании беременности		Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	1597	
99-20-168	ПРОФИЛЬ Онкомаркеры для женщин		Сыворотка крови	1 р. д.	626	

99-20-067	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24), диагностика сифилиса (суммарные антитела ИФА, РПГА + экспресс-тест RPR)	полуколич/ кач	Сыворотка крови	1 р. д.	647	
99-00-258	ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары	кач/ колич/ полуколич		2 р. д.	1071	
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	полуколич/ кач	Сыворотка крови	4 р. д.	2684	3385
99-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору (по Граму)	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	6 р. д.	3169	5300
99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	полуколич/ кач	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	1 р. д.	2541	3215
99-20-291	ПРОФИЛЬ Госпитальный		Сыворотка крови	1 р. д.	623	
99-00-259	ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)	колич/ кач/ полуколич		5 р. д.	2560	
99-00-261	ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургическим операциям и установке стоматологических имплантов	кач/ колич		2 р. д.	1094	
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	2535	4015
99-20-413	Гепатиты скрининг	полуколич/ кач	Сыворотка крови	2 р. д.	618	1115
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	739	2970
99-00-852	ПРОФИЛЬ Расширенный	колич	Сыворотка	2 р. д.		

99-00-148	ПРОФИЛЬ «Для мужчин»	колич/ кач/ полуколи ч	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	1726	
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	285	1670
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	полуколи ч/ кач/ колич	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	1982	
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID- 19»	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	963	2395
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	386	1260
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	колич/ кач	Сыворотка крови	3 р. д.	842	2080
99-00-063	ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	593	
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	2115	4610
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	2560	6825
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	4533	9565
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	1373	2765
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1050	2810

99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1156	3155
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1277	3870
99-00-271	ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии		Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	642	
99-20-174	ПРОФИЛЬ Кардиопрогноз		Сыворотка крови	1 р. д.	250	
99-20-163	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика атеросклероза		Сыворотка крови	4 р. д.	775	
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	/ колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1987	2645
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	3600	10915
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	колич/ полуколич ч/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	1232	4370
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	3531	10955
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	полуколич ч/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	3 р. д.	1945	5070
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	полуколич ч/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	3040	9045
99-00-142	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	22671	
99-00-126	ПРОФИЛЬ «Оценка		Венозная	8 р. д.		

95-13-057	Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-124	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-111	Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-125	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-127	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-85-128	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-114	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-058	Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-129	Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-112	Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-50-115	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-059	Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-130	Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-52-113	Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1008	1200
95-85-131	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200
95-50-116	Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1008	1200
95-13-060	Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1008	1200
95-85-132	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1008	1200

