

Перечень и стоимость медицинских услуг

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена	Режим выполнения		Биоматериал	Розничные цены
					Обычный	Срочный		
		ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	138	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	700
01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	58	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	350
01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	58	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	260
01	19.07	СОЭ	колич.	45	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	190
01	19.02	Ретикулоциты	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	275
01	19.08	LE-клетки	кач.	540	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	930
01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	117	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	205
01	19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)	кол.	108	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	260
		ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	171	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	740
01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	180	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	550
01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	450	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	975
01	19.10	Антигены системы Kell	кач.	293	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	650
		КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА						
01	414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	колич.	423	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	1500
01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	59	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	400
01	18.01	АЧТВ	колич.	59	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	330
01	18.03	Тромбиновое время	колич.	59	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	400
01	18.04	Фибриноген	колич.	59	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	400
01	18.05	Антитромбин III	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	570
01	18.06	Протеин S	колич.	648	5-7 р.д.	-	Плазма цитрат	2300
01	18.07	Протеин С	колич.	459	7 р.д.	-	Плазма цитрат	2100
01	18.08	D-Димер	колич.	369	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	1450
01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	405	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	1150
01	18.11	РФМК	колич.	77	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	350
01	18.15	Плазминоген	колич.	99	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	285
01	18.18	Фактор VIII	колич.	400	8-10 р.д.	-	Плазма цитрат	500
01	18.17	Тромбоэластограмма ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ	колич.	1440	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	4000
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ						
03	401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	3015	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови	2100
03	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	675	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1300
03	40.08	Свинец (Pb) в крови	колич.	675	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1300
		ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА						
		ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)						
03	27.01	Спермограмма	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма	1650
		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
		ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
03	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	585	3 р.д.	-	Моча сут.	2600
03	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	450	9 р.д.	-	Моча сут.	800
		БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ						
01	24.30	Альбумин-креатининовое соотношение	колич.	252	1 р.д.	2-5 ч.	Моча	510
01	24.29	Глюкоза	колич.	72	1 р.д.	2-5 ч.	Моча	180
01	24.28	Амилаза	колич.	72	1 р.д.	2-5 ч.	Моча	180
		БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						

2	01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	1166	6 р.д.	-	Моча сут.	2100
	01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	205
	01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	135	1 р.д.	-	Моча сут.	330
	01	24.01	Кальций (моча)	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	220
	01	24.03	Магний (моча)	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	230
	01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	230
	01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	180
	01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	180
	01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	180
	01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	250
	01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	72	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	250
			КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
	03	23.01	Адреналин (моча)	колич.	480	6 р.д.	-	Моча сут.	745
	03	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	480	6 р.д.	-	Моча сут.	745
	03	60.12	Метанефрины и норметанефрины (общие)	колич.	1440	9 р.д.	-	Моча сут.	2000
	03	60.13	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	колич.	1440	9 р.д.	-	Моча сут.	2000
			НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
	03	60.05	Серотонин (моча)	колич.	945	9 р.д.	-	Моча сут.	1400
	03	60.06	Гистамин (моча)	колич.	945	9 р.д.	-	Моча сут.	1400
	03	23.03	Дофамин (моча)	колич.	480	6 р.д.	-	Моча сут.	745
			ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
	03	22.04	Проба Реберга	колич.	104	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови	275
			КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
	01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./полуколич.	62	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)	340
	01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	63	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)	420
	01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./полуколич.	198	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)	600
	01	22.08	2-х стаканная проба мочи NEW!	колич./кач./полуколич.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (2 последовательных порции)	350
	01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./полуколич.	153	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)	390
	01	60.01	Проба Сулковича	кач.	90	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	195
	01	24.27	Химический анализ мочевого камня	кач.	2070	5 р.д.	-	Мочевой камень	3600
			ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ						
	03	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	135	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	290
	03	22.03	ДГПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	797	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	1750
	03	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	945	10 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	1650
			НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ						
	03	63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадол); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	1350	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	2875
	03	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	2250	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	3680
	07	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	1530	6 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	3100
			МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ						

3	03	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	3015	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	4200
	03	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	1890	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	2900
			ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
			ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
	01	25.01	Копрограмма	кач.	106	1 р.д.	2-5 ч.	Кал	640
	01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	63	1 р.д.	2-5 ч.	Кал	500
	01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Кал	890
	01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	1650	7 р.д.	-	Кал	2500
	01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	1575	16 р.д.	-	Кал	3100
	01	25.06	Углеводы в кале	колич.	270	3 р.д.	-	Кал	630
	01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	855	8 р.д.	-	Кал	1650
	01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	63	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перианальных складок	450
	01	25.09	Кальпротектин	колич.	1233	8 р.д.	-	Кал	3200
	01	25.16	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты	кач.	288	1 р.д.	-	Кал	550
			МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ						
			МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ						
	03	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	2700	5 р.д.	-	Волосы	4200
	03	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	2700	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки	4200
			ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
			ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ						
	01/07	52.02	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	464	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	2700
	01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	550
	01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	610
	01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	550
	01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	610
	01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	600
	01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	980
	03	07.23	Кальцитонин	колич.	311	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1300
	01	07.61	Прокальцитонин	колич.	1035	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	2250
			ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ						
	01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	590
	01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	125	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	620
	01	07.04	Эстрадиол	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	620
	01	07.06	Тестостерон	колич.	115	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	640
	01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	297	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1300
	01	07.03	Пролактин	колич.	115	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	530
	01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	315	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1135
	01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	171	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	630
	01	07.05	Прогестерон	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	600
	01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	495	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	1630
	01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	162	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
	01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	950	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	1550
	03	07.42	Ингибин В	колич.	765	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	1725
	03	07.41	Ингибин А	колич.	2790	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	
	01	07.16	Эстриол свободный	колич.	162	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	540
	01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	115	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	620
	01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	207	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	660
	01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	216	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	780
	01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	900	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	920
			ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ						

4	01	07.21	Альдостерон	колич.	338	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	605
	01	07.14	Кортизол	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	600
	01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	600
	01	07.33	Андростендион	колич.	198	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
			ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА						
	03	07.22	Соматотропный гормон	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	550
	03	07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич.	248	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	1000
			ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ						
	01	07.26	Инсулин	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	800
	01	07.25	С-пептид	колич.	144	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	720
	01	07.28	Проинсулин	колич.	650	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
	01	07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови	1000
			ДРУГИЕ ГОРМОНЫ						
	03	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	360	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1205
	03	07.17	Паратгормон	колич.	252	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1000
	03	07.34	Лептин	колич.	423	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	950
	03	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	477	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1205
	03	07.20	Ренин прямой	колич.	720	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1205
	03	09.52	Эритропоэтин	колич.	320	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови	1080
			БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
			СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ						
	01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	360	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	650
	01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	590
	01	09.62	Гаптоглобин	колич.	315	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	630
	01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	79	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	540
	01	09.91	С-реактивный белок	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	540
	01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	81	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	590
	01	09.63	Преальбумин	колич.	1395	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	2300
	01	09.45	Церулоплазмин	колич.	270	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	600
	01	09.49	Фруктозамин	колич.	220	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	350
	01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	558	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1050
	01	09.84	Цистатин С NEW!	колич.	801	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	2200
			АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС						
	03	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич. ч.	2340	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	3300
			ВИТАМИНЫ						
	01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	216	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	1000
	01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	550	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	2050
	01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	257	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	1100
	01	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	980	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	2800
	01	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	980	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2800
	01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	980	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2800
	01	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	980	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	2800
	01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	980	6 р.д.	-	Кровь с гепарином	2800
	01	29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	2100	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	3200
	01	29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	2100	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	3200
	01	29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	4200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	6450
			ФЕРМЕНТЫ						
	01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	260
	01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	260
	01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	400
	01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	110	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови	450
	01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	320
	01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	59	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	450
	01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	165	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	420
	01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	41	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	300
	01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	70	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	270
	01	09.24	Липаза	колич.	89	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	500
	01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	260
	01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	72	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	280

5	01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	105	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	260
			ОБМЕН ПИГМЕНТОВ						
	01	09.04	Билирубин общий	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	260
	01	09.05	Билирубин прямой	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	320
	01	29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	108	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	500
			СУБСТРАТЫ						
	01	09.32	Креатинин	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	260
	01	09.33	Мочевина	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	270
	01	09.34	Мочевая кислота	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	320
	01	29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕР1	колич.	68	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	280
			ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ						
	01	09.43	Железо	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	280
	01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	63	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	240
	01	09.47	Трансферрин	колич.	117	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	680
	01	09.48	Ферритин	колич.	135	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	680
	01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	68	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	400
			АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ						
	03	07.39	Серотонин	колич.	900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1495
	03	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	1100	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка	1895
	03	07.40	Гистамин	колич.	1100	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1495
	01	09.54	Гомоцистеин	колич.	437	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1800
			ЭЛЕКТРОЛИТЫ						
	01	09.35	Кальций	колич.	32	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	300
	01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	520
	01	09.37	Калий	колич.	32	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	260
	01	09.38	Натрий	колич.	32	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	260
	01	09.39	Хлор	колич.	32	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	145
	01	09.40	Магний	колич.	32	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	350
	01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	32	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	320
	01	09.42	Медь	колич.	266	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	440
	01	09.44	Цинк	колич.	135	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови	350
	01	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	68	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	400
			ЛИПИДЫ						
	01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	207	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1250
	01	09.26	Триглицериды	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	320
	01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	300
	01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	41	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	340
	01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	95	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	330
	01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	81	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	400
	01	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	171	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	550
	01	09.31	Аполипопротеин В	колич.	171	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	550
	01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	290	3-7 р.д.	-	Сыв-ка крови	990
			ОБМЕН БЕЛКОВ						
	01	09.15	Альбумин	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	350
	01	09.14	Общий белок	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	320
	01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	117	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	600
			ОБМЕН УГЛЕВОДОВ						
	01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	167	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	650
	01	09.18	Глюкоза	колич.	30	1 р.д.	2-5 ч.	ма с фторидом на	250
	01	09.59	Лактат	колич.	252	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия	790
			ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)						
	03	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	77	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.	390

03	09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	1035	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.	2300
03	09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	162	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.	580
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА								
03	09.58	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	558	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1320
03	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	819	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1800
03	07.32	Остеокальцин	колич.	415	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	940
КАРДИОМАРКЕРЫ								
03	09.08	Миоглобин	колич.	360	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	720
03	09.53	Тропонин I	колич.	650	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	790
03	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	1350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	3335
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ								
ВИЧ (Заполнить анкету)								
01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	99	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	510
01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	198	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	520
СИФИЛИС								
01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	80	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	540
01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	149	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	650
01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	125	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	585
01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	225	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	595
01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	54	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	420
01	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич. ч.	380	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	470
ГЕПАТИТ В								
01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	110	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	420
01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	145	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	400
01	05.02	HbeAg	кач.	203	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	790
01	05.03	Anti-HBc	колич.	290	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	630
01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	250	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови	690
01	05.05	Anti-HBe	кач.	252	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	750
01	05.06	Anti-HBs	колич.	187	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	610
ГЕПАТИТ С								
01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	105	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	630
01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	315	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	720
01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	144	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
ГЕПАТИТ А								
01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	189	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	860
01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	370	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	860
ГЕПАТИТ Е								
01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	194	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	710
01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	360	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	780
ГЕПАТИТ D								
01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	360	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	710
01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	194	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	630
ГЕРПЕСВИРУСЫ								
01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	180	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	650
01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	176	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	670
01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	170	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	560
01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	167	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	560
01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	167	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	560
01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	225	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	560
01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	149	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	630
01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	162	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	780

7	01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	347	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	975
	01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	207	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	700
	01	14.15	Human herpes virus VI IgM	кач.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1800
	01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич.	167	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	810
	01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	полуколич.	167	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	710
	01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	полуколич.	126	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	675
	01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич.	207	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	690
	03	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	203	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	675
	03	04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич.	270	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	850
			ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	149	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	500
	01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	167	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	540
	01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	360	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	975
	03	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	630	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
	03	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	630	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
	03	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	178	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	850
	03	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	380	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	720
	03	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	338	9-10 р.д.	-	Сыв-ка крови	700
			ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	03	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	225	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	690
	03	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	225	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	690
	03	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	450	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	880
	03	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	261	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	600
			БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	03	04.79	AT к Corinebacterium diphtheriae (ИФА)	полуколич.	234	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	03	04.29	Brucella melitensis IgG	кач.	167	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
			ТУБЕРКУЛЕЗ						
	03	04.78	AT к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	кач.	234	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	860
			РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	03	04.73	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	полуколич.	288	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	650
	03	04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	полуколич.	293	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	650
			МОЛИКУТЫ						
	01	04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	135	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	530
	01	04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	210	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	530
	01	04.97	Mycoplasma hominis IgA	кач.	131	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	540
	01	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич.	365	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	575
	01	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич.	153	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	575
	01	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полуколич.	153	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	575
	01	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	310	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	490
	01	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	280	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	540
			ХЛАМИДИИ						
	01	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	310	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	500
	01	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	180	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	700
	01	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	162	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	750
	01	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полуколич.	330	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	590

8	01	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	162	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	520
	01	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	162	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	520
			КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	01	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	268	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	780
	01	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	356	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	930
	01	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	144	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	700
	01	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	243	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	540
	01	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	243	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	540
	01	04.72	АТ к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (РПГА)	полуколич.	207	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	450
	03	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	380	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	630
	01	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	405	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	770
			ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	01	04.64	Lambia intestinalis IgM	кач.	135	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуколич.	248	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	745
	03	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	1170	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	1725
	03	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	207	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	630
	01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	153	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	630
	01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	162	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	810
	01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	378	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	860
			ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	03	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	171	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	560
	03	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	405	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1035
			ГЕЛЬМИНТОЗЫ						
	01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	585	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1725
	01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	920
	01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	920
	01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	465	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	920
	01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	920
	01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	207	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1050
	03	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	680	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови	3335
			КОРОНАВИРУС						
	13	14.41	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	полуколич.	360	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	1000
	13	COV.19_2	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	полуколич.	765	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	800
	13	COV.19_3	Антитела к SARS-CoV-2 IgM	полуколич.	765	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	800
	13	14.46	Антитела к SARS-CoV-2 IgG (авидность)	полуколич.	810	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1100
	13	14.42	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2 (N) белок	полуколич.	360	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	1000
	13	14.44	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	колич.	360	1-4 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	1200
			АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
			АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
	01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	158	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	700
	01	08.02	АТ к тиреодной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	158	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	720
	01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	711	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1750
	01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	315	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	650
	01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1035
	03	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	414	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	805
	03	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	432	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
	03	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	270	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	675
	03	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	387	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1380
	03	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	495	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1100
	03	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	940

9	03	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	765	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1700
	03	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	765	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
	03	08.26	АТ к протромбину	колич.	1035	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	4025
	03	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	585	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1050
	03	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	585	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1050
	03	08.05	АТ к инсулину	колич.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1955
	03	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	855	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	2185
	03	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	765	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	3910
	03	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	585	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	1665
	03	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	900	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	1610
	03	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	585	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	1610
	03	08.31	АТ к миокарду	колич.	950	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	1180
	03	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	405	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1065
	03	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1300
	03	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	765	16 р.д.	-	Сыв-ка крови	2300
	03	08.43	АТ к аннексину IgG	колич.	855	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови	700
	03	08.44	АТ к аннексину IgM	колич.	855	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови	700
	03	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
	03	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	747	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1495
	03	08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG	колич.	360	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	620
	03	08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM	колич.	378	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	640
	03	08.66	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	полуколич.	950	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови	1440
	03	08.46	АТ к тканевой транслугтаминазе IgA	колич.	482	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови	925
	03	08.47	АТ к тканевой транслугтаминазе IgG	колич.	482	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови	925
	03	08.65	Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	кач.	1629	10 - 12 р.д.	-	Сыв-ка крови	3130
			ОНКОМАРКЕРЫ						
			ОНКОМАРКЕРЫ						
	01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	198	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	590
	01	06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	162	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	850
	01	06.04	СА-19.9	колич.	210	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	910
	01	06.06	СА-15.3	колич.	210	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	930
	01	06.07	Ca-72.4	колич.	680	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	1135
	01	06.08	Cyfra-21-1	колич.	495	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
	01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	801	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1590
	01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	482	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1310
	01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	8980	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1850
	01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	374	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1090
	01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	153	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	650
	01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	387	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1200
	01	06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI NEW!	колич.	3150	10 р.д.		Сыв-ка крови	
	01	06.16	Белок S100	колич.	1215	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	2300
	01	06.05	СА-125	колич.	196	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	900
	01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	828	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1750
	01	06.25	Индекс ROMA	колич.	855	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	2900
	03/07	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	783	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	2185
	03/07	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	1530	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	4025
			ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
			ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	03	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	2800	15 р.д.	-	Кровь с гепарином	6300
	03/07	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	3200	15 р.д.	-	Кровь с гепарином	8200
			ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)						
			ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)						

10 03/07	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	4500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	6200
03	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2160
03	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1700	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1955
03	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1700	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2160
03	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2	кач.	855	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2200
03	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	кач.	882	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1700
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
		ИММУНОГЛОБУЛИНЫ						
03	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	225	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	480
03	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	225	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	480
03	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	225	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	480
03	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	650
03	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	243	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови	630
		КОМПЛЕМЕНТ						
03	20.02	С3 компонент комплемента	колич.	203	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови	445
03	20.03	С4 компонент комплемента	колич.	203	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови	445
		ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)						
03	20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	колич.	3510	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА	6325
03	20.01	параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, фагоцитарная активность нейтрофилов, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	4500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином	10350
		ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)						
		ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС						
03	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	1305	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	3220
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый						
03	20.20	Циклоферон	колич.	315	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	700

11	03	20.21	Неовир	колич.	315	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
	03	20.22	Амиксин	колич.	315	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
	03	20.23	Кагоцел	колич.	315	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)						
	03	20.25	Интрон	колич.	315	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	770
	03	20.26	Роферон	колич.	315	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	770
	03	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	770
	03	20.29	Реальдирон	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	770
	03	20.30	Реаферон	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	770
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)						
	03	20.31	Иммунал	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
	03	20.32	Полиоксидоний	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
	03	20.33	Галавит	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	770
	03	20.34	Иммунофан	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
	03	20.35	Иммуномакс	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
	03	20.36	Ликолипд	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
	03	20.37	Т-активин	колич.	315	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
	03	20.38	Тимоген	колич.	315	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	700
			ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ						
	03	20,45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	кач.	5265	5 р.д.	-	Кровь с гепарином	9500
			ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
			ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
	03	64.01	Карбамазепин	колич.	972	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	2900
	03	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	914	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	2900
			ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ВИЧ						
	02	02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	4050	2-7 р.д.	-	Кровь ЭДТА	9000
			ГЕПАТИТ В						
	02	03.02	HBV-ДНК	кач.	380	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	620
	02	03.03	HBV-ДНК	колич.	855	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2240
			ГЕПАТИТ С						
	02	03.04	HCV-РНК	кач.	275	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	830
	02	03.05	HCV-РНК	полуколич.	855	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1520
	02	03.06	HCV определение генотипа	кач.	522	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1100
	02	03.07	HCV-РНК	колич.	900	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2800
	02	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	1575	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	3500
			ГЕПАТИТ D						
	02	03.08	HDV-РНК	кач.	225	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	710
			ГЕПАТИТ А						
	02	03.01	HAV-РНК	кач.	252	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	665
			ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						

12								
02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	59	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	230
02	99.14	Epstein-Barr virus	колич.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	90	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	320
02	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	210	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	575
02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	51	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	270
02	99.05	Herpes simplex virus I	колич.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	117	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	320
02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	51	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	99.06	Herpes simplex virus II	колич.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	108	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	320
02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	55	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	430
02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	95	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
02	99.45	Human Herpes virus VI	колич.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	02.04	Human herpes virus VI	кач.	90	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	320
02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	99.07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	02.05	Cytomegalovirus	кач.	90	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	320
02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	140	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	460
02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	330
02	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	230	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	390
02	01.41	Adenovirus	кач.	207	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	435
02	02.13	Adenovirus	кач.	207	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	435
02	02.11	Enterovirus	кач.	495	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1265
02/07	52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	кач.	302	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1050
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ						
07	153	Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	кач.	1305	3 р.д.	-	Клещ	2500
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИИ						
		ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА						
02	01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1000
02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	480

13	02	120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования))	кач.	252	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	585
	02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	108	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
	02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
	02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	108	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	285
	02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	108	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	285
	02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	108	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	285
	02	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	585	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
	02	01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	колич.	783	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2185
	02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	198	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	575
	02	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	288	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	920
	02	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	колич.	914	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	4025
			УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	02	01.01	<i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	01.09	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	01.10	<i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	01.08	<i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	01.20	<i>Lactobacillus spp.</i>	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
	02	01.02	<i>Mycoplasma hominis</i>	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	01.12	<i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	121	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	460
	02	01.26	<i>Ureaplasma spp.</i>	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	01.04	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары)	кач.	90	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	410

14 02	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp.	кач.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	460
02	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	кач.	144	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	460
02	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	колич.	144	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	480
02	01.93	Mycoplasma hominis	колич.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	480
02	99.01	Chlamydia trachomatis	колич.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	99.02	Mycoplasma genitalium	колич.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	01.89	Ureaplasma species	колич.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	99.08	Gardnerella vaginalis	колич.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	99.09	Neisseria gonorrhoeae	колич.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	99.10	Trichomonas vaginalis	колич.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
02	01.55	Bordetella pertussis	кач.	225	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	345
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
02	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	210	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	320
02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	167	1 р.д.	-	Моча, ликвор, амниотическая жидкость	260
02	99.27	Toxoplasma gondii	колич.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	270	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	270	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	01.32	Escherichia coli	кач.	180	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	225	2 р.д.	-	Биоптат/Кал	400
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	126	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	310
02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	171	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	365
02	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	310
02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	216	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	365
02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	81	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	310
02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	270	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	445

15	02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	310
	02	01.34	Proteus spp.	кач.	297	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	460
	02	01.35	Serratia spp.	кач.	297	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	460
	02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	297	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	460
			ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	02	01.24	Candida albicans	кач.	52	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	99.24	Candida albicans	колич.	122	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
	02	10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	270	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	440
	02	10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	270	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	440
	02	10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	540	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	900
	02	99.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	колич.	585	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	950
			ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
	02	13.08	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кач.	864	5 р.д.	-	Кал	1500
	02	13.15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	837	8 р.д.	-	Кал	1500
			ДИАГНОСТИКА ОРВИ						
	02	154	Респираторно-синцитиальный вирус человека, метапневмовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов	кач.	900	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1900
			ПЦР КОМПЛЕКСЫ						
	02	112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	1080	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейка матки	3000
	02	113	ФЕМИНА (14): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	810	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки	2185

16	02/07	114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp	кач.	801	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет	2000
	02	115	ИППП СКРИН (8): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	531	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет	1300
	07	125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	437	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет	1435
	02	116	ИППП Стандарт (15): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	621	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет	2010
	02	117	ИППП МЕГА (18): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	кач.	990	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет	3000
	02/07	126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	1350	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	2185
	02	ЗН01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp	колич.	680	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)	1500

17		Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus.						2000
02	ЗН02		колич.	950	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)	
		Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp.						2400
02	ЗН03		колич.	1480	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)	
		Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum / parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp./ Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.						2800
02	ЗН04		колич.	1215	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,	
		Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Ureaplasma urealyticum/parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.						2400
02	ЗН05		колич.	1053	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят.	
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
02	01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	77	1р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
02	01.78	Atopobium vaginae	кач.	77	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
02	99.78	Atopobium vaginae	колич.	135	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	257	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	805
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
08	b4701	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	4900
08	b4704	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок, материал из	4900
08	b4705	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок, материал из	4900
08	b4708	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	4900

18	08	b4709	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	4900
	08	b4710	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок из правого уха	4900
	08	b4711	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок из левого уха	4900
	08	b4740	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Ногтевые пластинки	4900
	08	b4739	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Соскоб кожи	4900
	08	b4712	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА	4900
	08	b4714	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Кал	4900
	08	b4717	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мокрота	4900
	08	b4718	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка	4900
	08	b4719	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	4900
	08	b4720	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	4900
	08	b4721	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость	4900
	08	b4722	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	4900
	08	b4723	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Секрет простаты	4900
	08	b4724	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Мазок, материал из	4900
	08	b4734	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3150	7 р.д.	-	Раневое отделяемое	4900
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)						
	08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	675
	08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	1100
	08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	1250
	08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	805
	08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	745
	08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	720
	08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	550
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)						
	08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Моча (катетер)	675
	08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Моча (катетер)	825

19 08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Моча (катетер)	950
08	b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Моча (катетер)	805
08	b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Моча (катетер)	745
08	b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	270	4 р.д.	-	Моча (катетер)	720
08	b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Моча (катетер)	550
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)								
08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)	675
08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	825
08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	950
08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	805
08	b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	745
08	b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	270	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	720
08	b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)	550
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)								
08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	720
08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	850
08	b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	975
08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	825
08	b0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	745
08	b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	270	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	745
08	b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	575
08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	275	4 р.д.	-	Мазок, материал из	790
08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	554	5 р.д.	-	Мазок, материал из	860
08	b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	288	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	675

20	08	b2804	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	975
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)						
	08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	720
	08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	1250
	08	b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	1450
	08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	825
	08	b0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	745
	08	b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	270	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	745
	08	b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	575
	08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	275	4 р.д.	-	Мазок, материал из	790
	08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	554	5 р.д.	-	Мазок, материал из	860
	08	b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	288	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	675
	08	b2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	975
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)						
	08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	720
	08	b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	850
	08	b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	975
	08	b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей	полуколич.	305	4р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	825
	08	b0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	745
	08	b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	745
	08	b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	575
	08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	275	4 р.д.	-	Мазок, материал из	790

21	08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	554	5 р.д.	-	Мазок, материал из	860
	08	b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	288	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	675
	08	b2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	975
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)						
	08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	720
	08	b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	850
	08	b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	975
	08	b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	825
	08	b0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	745
	08	b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	745
	08	b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	575
	08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	275	4 р.д.	-	Мазок, материал из	790
	08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	554	5 р.д.	-	Мазок, материал из	860
	08	b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	288	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	675
	08	b2807	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	975
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)						
	08	b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	720
	08	b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	850
	08	b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	975
	08	b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	825
	08	b0408	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	745
	08	b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	745

22	08	b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	575
	08	b0608	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	540	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	920
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)						
	08	b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	720
	08	b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	850
	08	b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	975
	08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	825
	08	b0409	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	745
	08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	745
	08	b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	575
	08	b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	540	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	920
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)						
	08	b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок из правого уха	4900
	08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок из правого уха	835
	08	b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок из правого уха	975
	08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок из правого уха	825
	08	b0410	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок из правого уха	745
	08	b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок из правого уха	745
	08	b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок из правого уха	575
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)						
	08	b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок из левого уха	720
	08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок из левого уха	850
	08	b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок из левого уха	975
	08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок из левого уха	825

23 08	b0411	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок из левого уха	745
08	b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок из левого уха	745
08	b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок из левого уха	575
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ								
08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	980	8 р.д.	-	Венозная кровь	1210
08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1000	8 р.д.	-	Венозная кровь	1265
08	b3012	Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1000	8 р.д.	-	Венозная кровь	1760
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)								
08	b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	329	8 р.д.	-	Катетер (вена)	850
08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	450	8 р.д.	-	Катетер (вена)	975
08	b0413	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	432	8 р.д.	-	Катетер (вена)	745
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА								
08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	270	2 р.д.	-	Кал	720
08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	280	4 р.д.	-	Кал	850
08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Кал	975
08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	305	4 р.д.	-	Кал	825
08	b0414	Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	302	4 р.д.	-	Кал	745
08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	270	3 р.д.	-	Кал	745
08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	225	2 р.д.	-	Кал	575
08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	527	4 р.д.	-	Кал	1700
08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	599	4 р.д.	-	Кал	1740
08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	315	4 р.д.	-	Кал	920
08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	257	4 р.д.	-	Кал	700
08	b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуколич.	383	2 р.д.	-	Кал	780
08	b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полуколич.	600	3 р.д.	-	Кал	950
08	b2614	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале	полуколич.	405	5 р.д.	-	Кал	1010
08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	540	6-8 р.д.	-	Кал	975
08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	495	3 р.д.	-	Кал	870

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА								
08	b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	270	7 р.д.	-	Ликвор	720
08	b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	280	7 р.д.	-	Ликвор	850
08	b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	310	7 р.д.	-	Ликвор	975
08	b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	305	7 р.д.	-	Ликвор	825
08	b0415	Посев ликвора на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	302	7 р.д.	-	Ликвор	745
08	b2815	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	567	7 р.д.	-	Ликвор	975
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ								
08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	270	2 р.д.	-	Сперма	675
08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	280	4 р.д.	-	Сперма	825
08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Сперма	1450
08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	305	4 р.д.	-	Сперма	805
08	b0416	Посев спермы на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	302	4 р.д.	-	Сперма	745
08	b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	270	3 р.д.	-	Сперма	720
08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	225	2 р.д.	-	Сперма	550
08	b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	585	7 р.д.	-	Сперма	920
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ								
08	b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мокрота	720
08	b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мокрота	850
08	b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мокрота	975
08	b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мокрота	825
08	b0417	Посев мокроты на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мокрота	745
08	b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мокрота	745
08	b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мокрота	575
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)								
08	b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка	720
08	b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка	850
08	b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	975
08	b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка	825

25	08	b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	745
	08	b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	745
	08	b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	575
	08	b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	675	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	1435
	08	b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	745
	08	b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	745
	08	b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка	920
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)									
	08	b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	720
	08	b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	1100
	08	b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	1450
	08	b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	825
	08	b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	745
	08	b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	745
	08	b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	575
	08	b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	675	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	1435
	08	b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	745
	08	b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	745
	08	b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	920

		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)						
08	b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	720
08	b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	1150
08	b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	1450
08	b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	825
08	b0420	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	745
08	b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	745
08	b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	575
08	b0520	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	675	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	1435
08	b1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	745
08	b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	745
08	b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный	920
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)						
08	b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость	720
08	b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость	850
08	b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	975
08	b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (полость)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость	825
08	b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	745

27	08	b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	745
	08	b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	575
	08	b0521	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	675	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	1435
	08	b1221	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	745
	08	b1321	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	745
	08	b0621	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	920
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)						
	08	b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	745
	08	b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	870
	08	b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	1450
	08	b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	850
	08	b0422	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	770
	08	b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	770
	08	b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	595
	08	b0522	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	675	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	1435
	08	b1222	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	745
	08	b1322	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	745
	08	b0622	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое	940

		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)						
08	b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Секрет простаты	735
08	b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Секрет простаты	860
08	b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Секрет простаты	985
08	b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Секрет простаты	835
08	b0423	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Секрет простаты	745
08	b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Секрет простаты	745
08	b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Секрет простаты	575
08	b0523	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	675	4 р.д.	-	Секрет простаты	1435
08	b1223	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Секрет простаты	745
08	b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Секрет простаты	745
08	b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Секрет простаты	920
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)						
08	b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	735
08	b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	860
08	b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	985
08	b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	835
08	b0424	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	745
08	b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	745
08	b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	575

29	08	b0524	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	675	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	1435
	08	b1224	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	745
	08	b1324	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	585	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	745
	08	b0624	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	567	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	920
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)						
	08	b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	252	2 р.д.	-	Пунктат, сустав	720
	08	b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	277	4 р.д.	-	Пунктат, сустав	850
	08	b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	293	4 р.д.	-	Пунктат, сустав	975
	08	b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	293	4 р.д.	-	Пунктат, сустав	825
	08	b0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Пунктат, сустав	745
	08	b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Пунктат, сустав	745
	08	b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Пунктат, сустав	575
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)						
	08	b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	720
	08	b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	850
	08	b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	975
	08	b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	825
	08	b0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	745
	08	b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	745
	08	b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	575
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)						
	08	b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	720

30	08	b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	850
	08	b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	975
	08	b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	825
	08	b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	745
	08	b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	745
	08	b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	575
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)						
	08	b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Пунктат, другое	720
	08	b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Пунктат, другое	850
	08	b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Пунктат, другое	975
	08	b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Пунктат, другое	825
	08	b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Пунктат, другое	745
	08	b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Пунктат, другое	745
	08	b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Пунктат, другое	575
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)						
	08	b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	735
	08	b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	860
	08	b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	985
	08	b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	835
	08	b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	745
	08	b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	745
	08	b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	575
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)						

31	08	b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	735
	08	b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	860
	08	b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	985
	08	b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	835
	08	b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	745
	08	b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	745
	08	b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	575
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)									
	08	b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	720
	08	b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	850
	08	b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	975
	08	b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	825
	08	b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	745
	08	b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	745
	08	b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	575
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)									
	08	b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Транссудат	720
	08	b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Транссудат	850
	08	b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Транссудат	975
	08	b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Транссудат	825
	08	b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Транссудат	745
	08	b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Транссудат	745
	08	b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Транссудат	575
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)									
	08	b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Экссудат	720

32	08	b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Экссудат	850
	08	b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Экссудат	975
	08	b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Экссудат	825
	08	b0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Экссудат	745
	08	b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Экссудат	745
	08	b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Экссудат	575
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)						
	08	b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	270	2 р.д.	-	Раневое отделяемое	720
	08	b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	280	4 р.д.	-	Раневое отделяемое	850
	08	b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Раневое отделяемое	975
	08	b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	305	4 р.д.	-	Раневое отделяемое	825
	08	b0434	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полуколич.	302	4 р.д.	-	Раневое отделяемое	745
	08	b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	270	3 р.д.	-	Раневое отделяемое	745
	08	b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	225	2 р.д.	-	Раневое отделяемое	575
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)						
	08	b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	270	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	720
	08	b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	280	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	850
	08	b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	975
	08	b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	305	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	825
	08	b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полуколич.	302	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	745
	08	b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	270	3 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	745
	08	b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	225	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	575
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)						
	08	b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	270	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	720

33 08	b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	280	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	850
08	b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	975
08	b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	305	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	825
08	b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полуколич.	302	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	745
08	b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	270	3 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	745
08	b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	225	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	575
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)						
08	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	270	2 р.д.	-	Другой биоматериал	720
08	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	280	4 р.д.	-	Другой биоматериал	850
08	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	310	4 р.д.	-	Другой биоматериал	975
08	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	305	4 р.д.	-	Другой биоматериал	825
08	b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуколич.	302	4 р.д.	-	Другой биоматериал	745
08	b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	270	3 р.д.	-	Другой биоматериал	745
08	b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	225	2 р.д.	-	Другой биоматериал	575
		АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА						
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ						
04	П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	3510	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	5175
04	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	3510	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	5175
04	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	3510	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	5175

34								5175
04	П306	IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	3510	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ								
04	П504	IgE Скрининг-ингаляционная смесь: кап1 (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	колич.	3510	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	5175
04	П304	IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусок; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium</i>	колич.	3510	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	5175
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ								
04	П513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	колич.	3510	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	5175

35		Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7 Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61 Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4 Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18 Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут,						2700
04	П514		колич.	1350	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	
04	П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	колич.	1350	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	2700
04	П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	колич.	585	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
04	П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
04	П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
04	П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ								
04	П319	IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки.	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
04	П320	IgE Животные (смесь) EM70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П321	IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
04	П507	IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	колич.	900	4 р.д.			1270

		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ						
04	П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	1150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
04	П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	колич.	1450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1260
04	П512	IgE Сезонная смесь. wgm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимopheевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
04	П322	IgE Смесь аллергенов домашней пыли. NM1 (h1-d1-d2-i6) / домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак.	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
04	П327	IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
04	П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1150
04	П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	колич.	1350	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	2700
04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	колич.	1200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1270
		АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ						
04	П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	П525	IgE f76 nBos d 4 α -лактальбумин	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	П526	IgE f77 nBos d 5 β-лактоглобулин	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	П527	IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.						
04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515

37	04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	П530	IgE Йогурт (f250)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	П531	IgE Кефир (f63)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	П532	IgE Творог (f232)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	П533	IgE Лактоза (f169)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.						
	04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	475	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
	04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	475	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
	04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	31.03	IgE Крабовое мясо (f23)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.						
	04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.						
	04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	П537	IgE Зеленый чай (f266)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.						
	04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.						
	04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	35.03	IgE Соевые бобы (f14)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	35.05	IgE Фасоль стручковая (f315)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.						
	04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	36.03	IgE Кедровый орех (f253)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	36.05	IgE Кокосовый орех (f36)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.						
	04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515

38 04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	37.21	IgE Смородина красная (f322)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	37.23	IgE Хурма (f301)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.						
04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.04	IgE Капуста белокачанная (f216)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.12	IgE Томаты (f25)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.						
04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	39.11	IgE Мята (f126)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.						
04	40.01	IgE Пекарские дрожжи (f45)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	40.02	IgE Мак (семя) (f224)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.						
04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	41.11	IgE Попугай жако - перья (e213)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.						
04	43.01	IgE Комар обыкновенный (i74)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	43.09	IgE Пчела медоносная (i1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	П529	IgE Блоха кошачья (Stenopcephalilis felis) (i5)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	П528	IgE Муха домашняя (i15)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515

		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.						
04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	44.11	IgE Свинойрой (g2)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.						
04	45.01	IgE Амброзия обыкновенная (w1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	45.06	IgE Польшь обыкновенная (w6)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	45.11	IgE Постенница лекарственная (w19)	колич.	475	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.						
04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.08	IgE Оляха серая (t2)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.09	IgE Сосна (t16)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	46.10	IgE Тополь трехгранный (t14)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	П534	IgE Черемуха (t38)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	П535	IgE Акация (t19)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.						
04	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.						
04	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	48.02	IgE Анизакида (P4)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	П536	IgE Токсокара (Toxocara canis)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.						
04	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.						
04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.						
04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515

40	04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.04	IgE Доксциклин (с62)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	830
	04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.09	IgE Напроксен (с110)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	830
	04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	51.13	IgE Стрептомицин (с295)	колич.	275	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	820
	04	П538	IgE Метронидазол (с153)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	П539	IgE Цефалоспориин (с206)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
	04	П540	IgE Сульфаметоксазол (с58)	колич.	288	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	515
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА									
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ									
	07	75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	1080	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2100
	07	75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	кач.	1260	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2100
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ									
	07	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1600
	07	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu)	кач.	369	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА	690
	07	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.16	Устойчивость к аспирину. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	315	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	600
	07	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	315	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА	600
	07	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	1170	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА	2000
	07	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	1215	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА	2000
	07	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	1170	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА	1960
	07	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F	кач.	612	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1035
	07	71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоемболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	кач.	3420	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА	4800
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ									
	02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	855	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1610
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ									
	07	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	2700	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови	4600

41	07	73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), FII, FV, FVII, FGB beta, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1) (12)	кач.	5310	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА	7200
	07	95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (9), определение гомоцистеина	кач.	4050	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА	4800
	07	73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	2790	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА	4000
	07	73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2) (10) NEW!	кач.	4410	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА	6900
			ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА						
	07	80.01	по одному профилю		675	3 р.д.	-	-	1440
	07	80.02	по 2-4 профилям		1080	3р.д.	-	-	2200
	07	80.03	по 5-10 профилям		1980	3 р.д.	-	-	4000
	07	80.04	по 11 и более профилям		2970	3 р.д.	-	-	6000
			ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)						
			ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА						
	06	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	509	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1850
	06	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	509	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1600
			НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА						
	03	78.10	Неинвазивное определение Резус – фактора плода	кач.	6435	7 р.д.	-	2 Спец. пробирка (по запросу)	11000
	03	78.18	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	кач.	5265	7 р.д.	-	2 Спец. пробирка (по запросу)	9000
	03	78.11	Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 31 синдром	кач.	31000	12 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	56000
	03	78.07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Базовая панель. (США)	кач.	28463	14-16 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	58000
	03	78.14	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama расширенная панель на 13 синдромов (США)	кач.	47610	14-16 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	95000
			БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)						
			БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)						
	09	Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	450	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	820

42	09	Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	585	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	1265
			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
			БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)						
	09	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	115	3 р.д.	-	Мазок на стекле	950
	09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	115	3 р.д.	-	Мазок на стекле	950
	09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	115	3 р.д.	-	Мазок на стекле	710
	09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	115	3 р.д.	-	Мазок на стекле	710
	09	61.22	Цитологическое исследование материала, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	180	3 р.д.	-	Мазок на стекле	920
	09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	144	3 р.д.	-	Мазок на стекле	710
			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
			БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ						
	09	61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	225	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток	790
	09	61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	кач.	225	5 р.д.	-	Аспират из образований	900
	09	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	284	5 р.д.	-	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет	790
	09	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	284	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж	790
	09	61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	кач.	252	5 р.д.	-	Аспират из полости матки	790
	09	61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	650	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал	2585
	09	61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	3100	7-9 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал	5100
	09	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	кач.	250	5 р.д.	-	Мазок на стекле	1430
			МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ						
11	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	62	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	500
11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	62	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	500
11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	62	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	410
11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	кач.	62	1 р.д.	2-5 ч.	Секрет простаты на	350
11	11.19	Микроскопическое исследование эякулята	кач.	77	2 р.д.	-	Сперма	350
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА						
11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	113	1 р.д.	-	Мазок из уха	375
11	11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	180	1 р.д.	-	Мазок со слизистой глаза	375
11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	180	1 р.д.	-	Мазок со слизистой носа	375
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ						
11	11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	101	3 р.д.	-	Соскоб кожи/ресницы	375
11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	101	3 р.д.	-	Ногтевые пластинки	580
11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	101	3 р.д.	-	Соскоб кожи	320
11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	101	3 р.д.	-	Волосы	320
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ						
11	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	180	1 р.д.	-	Мокрота	320
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ						
11	65.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	кач.	239	1 р.д.	-	Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА	560
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
10	62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	810	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань	2500
10	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	1620	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань	3335
10	62.49	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylor	кач.	810	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань	2185
10	62.09	Гистологическое исследование кости	кач.	1350	9-29 р.д.	-	Кость, костная ткань	3000
		ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
10	62,33	Определение 1 маркера (иммуногистохимия)	кач.	2800	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	3300
10	62,42	Определение 2 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	5600	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	6600
10	62,43	Определение 3 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	8400	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	9900

44	10	62,44	Определение 4 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	11200	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	13200
	10	62,45	Определение 5 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	14000	7 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	16500
	10	62,32	Определение 6 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	16800	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	19800
	10	62,46	Определение 7 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	19600	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	23100
	10	62,47	Определение 8 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	22400	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	26400
	10	62,48	Определение 9 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	25200	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	29700
	10	95,91	Определение 10 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	28000	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	33000
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ									
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ									
01/07	52.01		Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag/ Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*)	кач.	698	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1780
01/07	52.13		Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	колич./кач.	300	2 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1900
07	19.50		Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Ферритин, Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности), С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM	колич./по луколич.	2565	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат	7245
03/07	52.41		Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	2300
03/07	52.42		Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП;	колич.	842	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	3950
03/07	52.43		Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	колич./кач.	950	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)	4370

45		Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	колич./кач.	1620	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)	6670
07	52.47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ).	кач.	1431	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА	4080
01/07	52.04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM	колич.	1125	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	5200
07	52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	колич.	810	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	2590
03/07	52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	711	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия	1900
03/07	52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	275	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1030
03/07	52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	207	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	950
07	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) NEW!	колич.	7650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	18500
07	52.71	Фибротест (фиброз) NEW!	колич.	5850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	9700
07	52.72	NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени)	кол.	6300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	10500
03/07	52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	392	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1400
03/07	52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианкобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	842	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	3300
01/07	52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	459	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	1600
03/07	52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./полуколич.	138	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	575

46	07	52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	279	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1500
	07	52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	колич.	783	4 р.д.	-	Суточная моча	2300
	03/07	52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный);	кач.	954	6 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА	3450
	07	52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов	колич./кач.	1647	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал	6200
	07	52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	колич./кач	923	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок	3200
	07	52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач	468	1 р.д.	-	моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал	1600
	07	52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	колич./кач.	2025	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	3900
	07	52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	колич./кач	2673	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал	5750

47		Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кол.	3168	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	7700
07	52.60							
07	52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	колич./кач	4725	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	11000
07	52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./кач.	1377	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма цитрат	3400
07	52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	207	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	720
07	52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	2097	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	4650
		СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ						
07	52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА.) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич./кач.	1035	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия	4350
07	94,01	«ЭЛИ-Висцero-ТЕСТ» (ранняя диагностика, полная панель)	колич.	4700	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	5600
07	94,02	«ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ» (общее состояние иммунной системы)	колич.	1400	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	1700
07	94,03	«ЭЛИ-Диа-ТЕСТ» (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	колич.	1500	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	1800
07	94,04	«ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ» (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология; уточняющий диагноз и эффективность лечения)	колич.	1900	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	2300
07	94,05	«ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ» (состояние сердечно-сосудистой системы)	колич.	1900	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	2300
07	94,06	«ЭЛИ-Н-ТЕСТ» (состояние нервной системы)	колич.	1900	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	2300
07	94,07	«ЭЛИ-П-Комплекс» (репродуктивное здоровье женщины)	колич.	1900	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	2300
07	94,08	«ЭЛИ-АФС-ТЕСТ» и «АНТИ-ХГЧ-ТЕСТ» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	колич.	1400	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	1700
		МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)						

48	07	55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	1071	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	3300
	07	52.56	Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	1310	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)	4650
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)									
	01/07	52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Будущей маме (подготовка к беременности).	колич.	1152	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	3500
	07	52.55	Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным методом (C+E)	колич./кач.	2376	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)	8970

*Исполнитель вправе задержать выдачу результатов лабораторных исследований, в случаях, когда в соответствии с действующим законодательством РФ требуется проведение повторного(подтверждающего) лабораторного исследования.

Перечень и стоимость исследовательских услуг

Бланк	код исследования	Вид исследования	тип исследования	Цена	Режим выполнения		Биоматериал	Розничные цены
					Обычный	Срочный		
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА								
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ								
07	75.12	Адреногенитальный синдром (СYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	кач.	2550	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА	3600
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ								

49		Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	кач.	5100	6 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА	7300
07	71.03							
07	71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	кач.	350	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА	690
07	71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C)	кач.	350	6 р.д.	2р.д.	Кровь ЭДТА	690
07	71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	кач.	350	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА	690
		РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ						
07	72.16	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	кач.	1800	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб	5500
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ						
07	80.09	Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).	кач.	950	3 р.д.	-		2100
07	80.06	Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).	кач.	1550	3 р.д.	-		3300
07	80.07	Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).	кач.	2700	3 р.д.	-		5800
07	80.08	Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).	кач.	4150	3 р.д.	-		8200
		СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
		КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
03	04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	полуколич.	260	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	620
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
		ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ						
02	138	Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)	кач.	300	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	139	Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей)	кач.	300	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
02	140	Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)	кач.	300	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2100
02	141	Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)	кач.	600	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	800
02	143	Гены CTX-M, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)	кач.	160	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1100
		АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.49	Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus)	кач.	350	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	01.50	Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis)	кач.	350	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990

50								
02	01.51	Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae)	кач.	350	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	01.52	Bacteroides caccae	кач.	350	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	01.53	Bacteroides fragilis BFT-toxin	кач.	350	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	01.54	Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus)	кач.	220	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	01.71	Prevotella intermedia	кач.	220	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	01.75	Fusobacterium nucleatum	кач.	220	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	01.76	Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis)	кач.	450	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1200
02	01.77	Tannerella forsythia	кач.	220	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	01.80	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	кач.	220	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	990
02	128	АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus anaerobius; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia)	кач.	1660	3 р.д.	-	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; эндоскопический и хирургический	2000
02	129	АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B. fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius	кач.	790	3 р.д.	-	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; аспираты матки (вкл. Пайпель-биопсию); соскобы слизистой половых органов	950
02	130	АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius	кач.	1600	3 р.д.	-	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; другие образцы (ЛОР, глаза, периодонт, бронхоскопия)	3500
СТОМАТОЛОГИЯ								
02	123	Пародонтопатогенные бактерии (7) : Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatur	кач.	990	2 р.д.	-	Содержимое пародонтального кармана/ десневая жидкость	4500