

Перечень и стоимость медицинских услуг

Код в ЛИСе	Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена	Режим выполнения		Биоматериал
						Обычный	Срочный	
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ								
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ								
wwpf	01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbn	01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	130	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbo	01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbm	01	19.07	СОЭ	колич.	110	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpe	01	19.02	Ретикулоциты	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbk	01	19.08	LE-клетки	кач.	800	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuht	01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)								
wwpd	01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpc	01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	400	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wums	01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	750	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА								
wswv	01	404	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность (комплекс)	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwu	01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwv	01	18.01	АЧТВ	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwt	01	18.03	Тромбиновое время	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwws	01	18.04	Фибриноген	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwr	01	18.05	Антитромбин III	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwq	01	18.06	Протеин S	колич.	1700	4 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwp	01	18.07	Протеин C	колич.	800	7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwo	01	18.08	D-Димер	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwn	01	18.09	Фактор Виллебранда	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwm	01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wvan	01	18.11	РФМК	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wvam	01	18.12	Фибринолитическая активность	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ								
wswu	14	401	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4300	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrtq	14	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови NEW!	колич.	1200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА								
ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)								
wwga	14	27.01	Спермограмма	колич.	1100	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма
wwfw	14	27.02	Антиспермальные АТ	колич.	1200	7 р.д.	-	Сперма
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ								
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)								
wvhc	14	60.03	Кортизол (моча)	колич.	650	3 р.д.	-	Моча сут.
wvhb	14	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	2100	7 р.д.	-	Моча сут.
wwkr	14	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	600	8 р.д.	-	Моча сут.
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)								
wvbr	01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	2000	6 р.д.	-	Моча сут.
wwhg	01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhd	01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	380	3 р.д.	-	Моча сут.
wwke	01	24.01	Кальций (моча)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhv	01	24.03	Магний (моча)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhs	01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwha	01	24.09	Глюкоза (моча)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgu	01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgr	01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgo	01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgk	01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wvgu	01	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	1000	4 р.д.	-	Моча сут.
wsmu	01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	130	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.

			КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wwkq	14	23.01	Адреналин (моча)	колич.	750	5 р.д.	-	Моча сут.
wwkn	14	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	750	5 р.д.	-	Моча сут.
wute	14	60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1100	9 р.д.	-	Моча сут.
wutd	14	60.08	Метанефрины свободные (моча)	колич.	1100	9 р.д.	-	Моча сут.
wutc	14	60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1100	9 р.д.	-	Моча сут.
wutb	14	60.10	Норметанефрины свободные (моча)	колич.	1100	9 р.д.	-	Моча сут.
			НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wvbq	14	60.05	Серотонин (моча)	колич.	1500	8 р.д.	-	Моча сут.
wvbp	14	60.06	Гистамин (моча)	колич.	1500	8 р.д.	-	Моча сут.
wwkh	14	23.03	Дофамин (моча)	колич.	700	5 р.д.	-	Моча сут.
wvbs	14	24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	колич.	1200	8 р.д.	-	Моча сут.
wvbt	14	24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	1400	8 р.д.	-	Моча сут.
			ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wwks	14	22.04	Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови
			КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
wwkv	01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./ полуколич.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
wwku	01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
wvgt	01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./ полуколич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
wvcb	01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./ полуколич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)
wvbw	01	60.01	Проба Сулковича	кач.	180	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
			ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ					
wvca	14	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	310	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wwkt	14	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	2000	9 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvah	14	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	2000	8 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wswt	01	09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	колич.	450	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
			НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ					
wvbv	14	63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	1700	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvbu	14	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	2500	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
			МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ					
wsvg	14	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	3350	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsws	14	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	2100	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
			ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
			ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
wwgf	01	25.01	Копрограмма	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wwge	01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wwgd	01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wwgc	01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	2100	7 р.д.	-	Кал
wwgb	01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	3100	16 р.д.	-	Кал
wvgd	01	25.06	Углеводы в кале	колич.	600	9 р.д.	-	Кал
wwac	01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	2000	8 р.д.	-	Кал
wwkk	01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перианальных складок
			МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ					
			МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ					
wswr	14	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5000	5 р.д.	-	Волосы

wsuq	14	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5000	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ								
wtag	01	52.02	Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtk	01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtp	01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	290	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwto	01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtn	01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	290	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtm	01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwth	01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsu	14	07.23	Кальцитонин	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ								
wwtw	01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	270	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtv	01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	270	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtf	01	07.04	Эстрадиол	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtr	01	07.06	Тестостерон	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwso	01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtu	01	07.03	Пролактин	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvcv	01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	650	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwst	01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwts	01	07.05	Прогестерон	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsn	01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtf	01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	380	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvcw	01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	1600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvao	14	07.42	Ингибин В	колич.	1400	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvap	14	07.41	Ингибин А	колич.	2400	17 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwte	01	07.16	Эстриол свободный	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwna	01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmw	01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmc	01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsm	01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	650	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ								
wwsw	01	07.21	Альдостерон	колич.	1000	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtg	01	07.14	Кортизол	колич.	290	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtq	01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsh	01	07.33	Андростендион	колич.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА								
wwsv	14	07.22	Соматотропный гормон	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtc	14	07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ								
wwsr	01	07.26	Инсулин	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwss	01	07.25	С-пептид	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsp	01	07.28	Проинсулин	колич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswp	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.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ								
wwsf	14	07.35	Гастрин	колич.	900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsq	14	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtd	14	07.17	Паратгормон	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsg	14	07.34	Лептин	колич.	750	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtb	14	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	800	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwta	14	07.20	Ренин прямой	колич.	1000	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpq	14	09.52	Эритропоэтин	колич.	750	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ								
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ								
wvkr	01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvbh	01	09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpn	01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvbb	01	09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvbg	01	09.62	Гаптоглобин	колич.	500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpm	01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrob	01	09.91	С-реактивный белок	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpk	01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvbf	01	09.63	Преальбумин	колич.	2550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqa	01	09.45	Церулоплазмин	колич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwpt	01	09.49	Фруктозамин	колич.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvbe	01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP)	колич.	1100	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС								
wvba	14	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич.	3900	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
ВИТАМИНЫ								
wwps	01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkr	01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1600	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpr	01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	700	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugh	01	09.76	Витамин А (Ретинол) NEW!	колич.	2700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugg	01	09.77	Витамин В1 (Тиамин) NEW!	колич.	2700	4 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvu	01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	колич.	2700	4 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugd	01	09.80	Витамин Е (Токоферол) NEW!	колич.	2700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugf	01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	колич.	2700	4 р.д.	-	Кровь с гепарином
ФЕРМЕНТЫ								
wwse	01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsd	01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrd	01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	110	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrc	01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsc	01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	750	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrw	01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrv	01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	190	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwrt	01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrs	01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrb	01	09.24	Липаза	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrg	01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrp	01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrq	01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	190	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ								
wwsb	01	09.04	Билирубин общий	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsa	01	09.05	Билирубин прямой	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvbd	01	09.66	Желчные кислоты	колич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ								
wwqq	01/14	09.32	Креатинин	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqr	01	09.33	Мочевина	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqo	01	09.34	Мочевая кислота	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ								
wwqc	01	09.43	Железо	колич.	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpw	01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpv	01	09.47	Трансферрин	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpu	01	09.48	Ферритин	колич.	380	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wswo	01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ								
wvar	14	07.39	Серотонин	колич.	750	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswp	14	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	колич.	1300	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
wvaq	14	07.40	Гистамин	колич.	1050	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpo	01	09.54	Гомоцистеин	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
ЭЛЕКТРОЛИТЫ								
wwqn	01	09.35	Кальций	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqm	01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqk	01	09.37	Калий	колич.	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqh	01	09.38	Натрий	колич.	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqg	01	09.39	Хлор	колич.	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqf	01	09.40	Магний	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqe	01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqd	01	09.42	Медь	колич.	350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqb	01	09.44	Цинк	колич.	300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmt	01	09.87	Калий; натрий; хлор (комплекс)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ЛИПИДЫ								
wwqu	01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqw	01	09.26	Триглицериды	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwga	01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqv	01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsmh	01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqt	01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqs	01	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqr	01	09.31	Аполипопротеин В	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wwkq	01	09.65	Липопротейн (а)	колич.	750	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ОБМЕН БЕЛКОВ								
wwrn	01	09.15	Альбумин	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwro	01	09.14	Общий белок	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrk	01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ								
wwrg	01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwrh	01	09.18	Глюкоза	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия
wwpg	01	09.59	Лактат	колич.	700	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)								
wwrf	14	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.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
wwre	14	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.	1500	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
wsvf	14	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.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА								
wwph	14	09.58	B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwas	14	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	1600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsk	14	07.32	Остеокальцин	колич.	630	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КАРДИОМАРКЕРЫ								
wwru	14	09.08	Миоглобин	колич.	740	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpp	14	09.53	Тропонин I	колич.	850	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmk	14	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	2400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ								
ВИЧ (Заполнить анкету)								
wwmn	01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	220	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwf	01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
СИФИЛИС								
wwmo	01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	140	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmp	01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	200	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsne	01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwh	01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwwg	01	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В								
wwmm	01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	140	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwup	01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	280	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuo	01	05.02	HbeAg	кач.	800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwun	01	05.03	Anti-HBc	кач.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwum	01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuk	01	05.05	Anti-HBe	кач.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuh	01	05.06	Anti-HBs	колич.	360	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С								
wwmk	01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	150	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwug	01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwhu	01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	300	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ А								
wwuf	01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	250	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwgq	01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	250	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е								
wwuc	01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwud	01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ D								
wwub	01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwua	01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

ГЕРПЕСВИРУСЫ								
wsrc	01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsrb	01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwb	01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwa	01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwww	01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuun	01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	310	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuum	01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	320	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvdc	01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	540	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuua	01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	540	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnd	01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич.	340	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuh	01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич.	340	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuug	01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuf	01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvk	14	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	420	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmg	14	04.59	Varicella zoster virus IgM	кач.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wuuq	01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuup	01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	320	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuuo	01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutw	14	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutv	14	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvh	14	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvg	14	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvme	14	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwvc	14	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	360	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuru	14	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	360	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutu	14	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	750	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutt	14	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	450	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wvka	14	04.79	AT к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	полуколич.	370	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwva	14	04.29	Brucella melitensis IgG	кач.	320	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wufq	14	04.83	AT к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ								
wvkb	14	04.78	AT к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wvkk	14	04.73	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	полуколич.	500	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkm	14	04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	полуколич.	500	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ								
wvhw	01	04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	260	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhv	01	04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	260	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrwg	01	04.97	Mycoplasma hominis IgA NEW!	кач.	260	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmh	01	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuud	01	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuue	01	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полуколич.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwve	01	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	320	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvd	01	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ								
wwvt	01	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvr	01	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvs	01	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwvq	01	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полуколич.	360	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvo	01	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	320	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvp	01	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	320	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wutn	01	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmd	01	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvf	01	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwuw	14	04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	полуколич.	320	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutp	01	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuto	01	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkc	01	04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	полуколич.	160	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvb	14	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG	полуколич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswm	14	04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswk	14	04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnc	01	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wuub	01	04.64	Lambia intestinalis IgM	кач.	200	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuq	01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW!	полуколич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutq	14	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuv	14	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	330	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuus	01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuur	01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvmc	01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwuu	14	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	380	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutr	14	04.76	Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.)	полуколич.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvke	14	04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полуколич.	1350	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkd	14	04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полуколич.	1350	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ								
wwur	01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvr	01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG NEW!	кач.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvq	01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW!	кач.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvp	01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW!	кач.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvvo	01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW!	кач.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwut	01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsue	14	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	750	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ								
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ								
wwoe	01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	460	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwod	01	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	460	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwoc	01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwob	01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	650	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpw	01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpv	14	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	кач.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpu	14	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnt	14	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК (кач.)	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwns	14	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК (кол.)	колич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkt	14	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpr	14	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwma	14	08.23	АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	1350	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnk	14	08.17	АТ к митохондриям (AMA)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwad	14	08.26	АТ к протромбину	колич.	1700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	14	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwag	14	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwoa	14	08.05	АТ к инсулину	колич.	950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwnm	14	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvku	14	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnn	14	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	1200	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhs	14	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	1300	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmb	14	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	1200	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmg	14	08.31	АТ к миокарду	колич.	1000	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnp	14	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhq	14	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	960	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvae	14	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	1000	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnq	14	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhr	14	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОНКОМАРКЕРЫ								
ОНКОМАРКЕРЫ								
wwmg	01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmv	01	06.03	РЭА (Раковозмбриональный антиген)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmu	01	06.04	СА-19.9	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwms	01	06.06	СА-15.3	колич.	510	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmr	01	06.07	Ca-72.4	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmq	01	06.08	Cyfra-21-1	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmp	01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmo	01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энлаза)	колич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmn	01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmm	01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmk	01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmh	01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvak	01	06.16	Белок S100	колич.	1700	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmt	01	06.05	СА-125	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wucc	01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqv	14	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!	колич.	930	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqw	14	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!	колич.	2500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
wusk	14	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	4600	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
wumv	14/18	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	6100	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)								
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)								
wtaq	14/18	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	кач.	4350	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwmf	14	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1450	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwme	14	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1450	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwmd	14	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1450	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ								
wwne	14	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnd	14	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnc	14	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnb	14	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvgo	14	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	380	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
КОМПЛЕМЕНТ								
wwng	14	20.02	С3 компонент комплемента	колич.	210	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnf	14	20.03	С4 компонент комплемента	колич.	210	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по четверг включительно. Не хранится!)								
wvkh	14	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.	5900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА

wwnh	14	20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - 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, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	колич.	8400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Кровь с гепарином
			ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)					
			ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС					
wuwq	14	20.19	Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	3000	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wuwr	14	20.20	Циклоферон	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwo	14	20.21	Неовир	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwn	14	20.22	Амиксин	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwm	14	20.23	Кагоцел	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwk	14	20.24	Ридостин	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wuwh	14	20.25	Интрон	колич.	890	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwg	14	20.26	Роферон	колич.	890	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwf	14	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	890	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwe	14	20.29	Реальдирон	колич.	890	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwd	14	20.30	Реаферон	колич.	890	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wuwc	14	20.31	Иммунал	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwb	14	20.32	Полиоксидоний	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwa	14	20.33	Галавит	колич.	890	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvw	14	20.34	Иммунофан	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvv	14	20.35	Иммуномакс	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvu	14	20.36	Ликопид	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvt	14	20.37	Т-активин	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvs	14	20.38	Тимоген	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
			ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
			ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
wuck	14	64.01	Карбамазепин	колич.	5900	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuch	14	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	5900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
			ГЕПАТИТ В					
wwoq	02	03.02	HBV-ДНК кач.	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
wwop	02	03.03	HBV-ДНК кол.	колич.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
			ГЕПАТИТ С					
wwoo	02	03.04	HCV-РНК кач.	кач.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
wwon	02	03.05	HCV-РНК полукол.	полуколич.	650	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
wwom	02	03.06	HCV определение генотипа	кач.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
wwok	02	03.07	HCV-РНК кол.	колич.	1500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
			ГЕПАТИТ D					
wwoh	02	03.08	HDV-РНК кач.	кач.	400	5 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
			ГЕПАТИТ А					
wwog	02	03.01	HAV-РНК (кач.) (кровь)	кач.	410	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
			ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
wwfd	02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	170	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wwpb	02	02.01	Epstein-Barr virus (кровь)	кач.	250	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wrvn	02	02.16	Epstein-Barr virus (количественно, в крови) NEW!	колич.	400	7 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwfp	02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	120	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwpa	02	02.02	Herpes simplex virus I (кровь)	кач.	250	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwfo	02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	130	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwow	02	02.03	Herpes simplex virus II (кровь)	кач.	250	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wswf	02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	кач.	180	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wusd	02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	190	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwov	02	02.04	Human herpes virus VI (кровь)	кач.	250	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwfn	02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	120	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwou	02	02.05	Cytomegalovirus (кровь)	кач.	250	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wufa	02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	полуколич.	320	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuse	02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	320	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwos	02	02.07	Varicella Zoster virus (кровь)	кач.	360	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwcc	02	01.41	Adenovirus	кач.	350	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wswe	02	02.13	Adenovirus (кровь)	кач.	350	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wvhh	02	02.11	Enterovirus (кровь)	кач.	800	5 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
			ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
			ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА					
wwfc	02	01.15	HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 без генотипирования) (11)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwew	02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufe	02	120	HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18 (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с определением типа))	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfb	02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufg	02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufh	02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufk	02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuff	02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wucg	02	01.56	HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)	кач.	280	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufm	02	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование)	кач.	580	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvh	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) NEW!	колич.	1050	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvg	02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	колич.	330	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvf	02	01.86	HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с определением типа) (4) NEW!	колич.	480	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrve	02	01.87	HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно с определением типа) (21) NEW!	колич.	2000	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
			УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
wwft	02	01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfk	02	01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfh	02	01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfm	02	01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wweu	02	01.20	Lactobacillus spp.	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfs	02	01.02	Mycoplasma hominis	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wwff	02	01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufc	02	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wweo	02	01.26	Ureaplasma spp.	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfq	02	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) (комплекс)	кач.	180	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufd	02	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufb	02	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans (комплекс)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvd	02	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно) NEW!	колич.	350	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrrc	02	01.93	Mycoplasma hominis (количественно) NEW!	колич.	350	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wumh	02	01.55	Bordetella pertussis	кач.	380	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wvhm	02	02.10	Toxoplasma gondii (кровь)	кач.	220	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwen	02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	170	2 р.д.	-	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wutg	02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	360	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvht	02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	360	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvkg	02	01.32	Escherichia coli	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfv	02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	310	2 р.д.	-	Биоптат
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwfe	02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwot	02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	380	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wwer	02	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	320	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvhk	02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	380	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wush	02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	140	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvce	02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvcd	02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wusa	02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvbc	02	01.34	Proteus spp.	кач.	420	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuuc	02	01.35	Serratia spp.	кач.	420	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wutm	02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	420	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wweq	02	01.24	Candida albicans	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПЦР КОМПЛЕКСЫ								
wuew	02	112	ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): 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.	1650	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейка матки
wuev	02	113	ФЕМИНА (14) (комплекс): 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 (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1150	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта женщин)

wueu	02	114	АНДРОСКРИН (13) (комплекс): 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.	1150	1 р.д.	-	Осадок мочи и соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты
wuet	02	115	ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	700	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты
wtcm	02	125	ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II	кач.	650	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты
wues	02	116	ИППП Стандарт (15) (комплекс): 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.	1000	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты
wuer	02	117	ИППП МЕГА (18) (комплекс): 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; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1400	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты
wtck	02	119	ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	850	1 р.д.	-	Соскоб патологических очагов и других локализаций (по показаниям)
wtco	02	126	Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	1600	1 р.д.	-	Осадок мочи
wrrn	19	ЗН01	Фемофлор-8 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.), ДНК кандиды (Candida spp.), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.), ДНК стрептококков (Streptococcus spp.), ДНК эубактерий (Eubacterium spp.) NEW!	колич.	1500	5 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
wrro	19	ЗН02	Фемофлор Скрининг ПЦР-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp), ДНК кандиды (Candida spp.), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) NEW!	колич.	1500	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)

wrrp	19	3H03	Фемофлор-16 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) NEW!	колич.	2100	5 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwet	02	01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	кач.	120	1р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wtbq	02	01.78	<i>Atopobium vaginae</i>	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wtbp	02	01.82	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	кач.	360	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)								
wtwu	08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	450	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwt	08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtws	08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwr	08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwq	08	b0401	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwp	08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsud	08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)								
wtwo	08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwn	08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwm	08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwk	08	b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwh	08	b0402	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwg	08	b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	400	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wsuc	08	b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Моча (катетер)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)								
wtwf	08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwe	08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	480	4р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwd	08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwc	08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)

wtwb	08	b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwa	08	b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	420	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wsub	08	b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)								
wtvw	08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvv	08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvu	08	b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvt	08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvs	08	b0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvr	08	b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	420	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wsua	08	b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvq	08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	360	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvp	08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	550	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvo	08	b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	300	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wsvb	08	b2804	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)								
wtvn	08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvm	08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvk	08	b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvh	08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvg	08	b0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvf	08	b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	420	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wstw	08	b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtve	08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	270	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvd	08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	510	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvc	08	b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	300	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wsva	08	b2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)								
wtvb	08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtva	08	b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuw	08	b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuv	08	b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	480	4р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuu	08	b0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtut	08	b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wstv	08	b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtus	08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	300	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtur	08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	650	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuq	08	b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	300	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wsuw	08	b2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)								
wtup	08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuo	08	b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtun	08	b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtum	08	b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuk	08	b0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuh	08	b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wstu	08	b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtug	08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	350	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuf	08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	530	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtue	08	b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	300	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wsuv	08	b2807	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)								
wtud	08	b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза

wtuc	08	b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtub	08	b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtua	08	b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wttw	08	b0408	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wttv	08	b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wssb	08	b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtrr	08	b0608	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	850	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)								
wttq	08	b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttp	08	b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wtto	08	b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttn	08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttm	08	b0409	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttk	08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wssa	08	b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wtte	08	b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	900	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ)								
wtted	08	b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
wttc	08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wttb	08	b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtta	08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtsw	08	b0410	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtsv	08	b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
wstt	08	b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок из правого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)								
wtst	08	b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtss	08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsr	08	b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsq	08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок из левого уха

wtsp	08	b0411	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtso	08	b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
wsts	08	b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок из левого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ								
wtgn	08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1060	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgk	08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1350	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgh	08	b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	600	8 р.д.	-	Венозная кровь
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)								
wtgg	08	b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	480	8 р.д.	-	Катетер (вена)
wtge	08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	550	8 р.д.	-	Катетер (вена)
wtgd	08	b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	600	8 р.д.	-	Катетер (вена)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА								
wtsm	08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	420	2 р.д.	-	Кал
wtsk	08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480	4 р.д.	-	Кал
wtsh	08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	550	4р.д.	-	Кал
wtsг	08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	480	4 р.д.	-	Кал
wtsf	08	b0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Кал
wtse	08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	420	3 р.д.	-	Кал
wstr	08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	300	2 р.д.	-	Кал
wtsd	08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	910	4 р.д.	-	Кал
wtsc	08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	1080	4 р.д.	-	Кал
wtsb	08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	350	4 р.д.	-	Кал
wtrt	08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	360	4 р.д.	-	Кал
wtrw	08	b1414	Обнаружение ротавирусов в кале	полуколич.	520	2 р.д.	-	Кал
wtrv	08	b1514	Обнаружение аденовирусов в кале	полуколич.	900	2 р.д.	-	Кал
wrrw	08	b2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале NEW!	полуколич.	630	2 р.д.	-	Кал
wtru	08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	900	6 р.д.	-	Кал
wsuu	08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480	3 р.д.	-	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА								
wtrs	08	b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	420	7 р.д.	-	Ликвор
wtrr	08	b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480	7 р.д.	-	Ликвор
wtrq	08	b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	550	7 р.д.	-	Ликвор
wtrp	08	b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	480	7 р.д.	-	Ликвор
wtro	08	b0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	600	7 р.д.	-	Ликвор

wsut	08	b2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	900	7 р.д.	-	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ								
wtrn	08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	420	2 р.д.	-	Сперма
wtrm	08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480	4 р.д.	-	Сперма
wtrk	08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Сперма
wtrh	08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	480	4 р.д.	-	Сперма
wtrg	08	b0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Сперма
wsus	08	b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	420	3 р.д.	-	Сперма
wstq	08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	350	2 р.д.	-	Сперма
wtrf	08	b0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	850	7 р.д.	-	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ								
wtre	08	b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мокрота
wtrd	08	b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мокрота
wtrc	08	b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мокрота
wtrb	08	b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мокрота
wtra	08	b0417	Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мокрота
wtqw	08	b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мокрота
wstp	08	b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мокрота
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)								
wtpc	08	b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtpb	08	b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtpa	08	b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtow	08	b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtov	08	b0418	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtou	08	b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wsto	08	b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtot	08	b0518	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtos	08	b1218	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtor	08	b1318	Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtoq	08	b0618	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)								

wtop	08	b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoo	08	b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wton	08	b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtom	08	b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtok	08	b0419	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoh	08	b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wstn	08	b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtog	08	b0519	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtof	08	b1219	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoe	08	b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtod	08	b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)								
wtoc	08	b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtob	08	b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtoa	08	b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnw	08	b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnv	08	b0420	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnu	08	b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wstm	08	b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnt	08	b0520	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtns	08	b1220	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnr	08	b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnq	08	b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)								

wtnp	08	b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtno	08	b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnn	08	b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnm	08	b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnk	08	b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnh	08	b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wstk	08	b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtng	08	b0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnf	08	b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtne	08	b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnd	08	b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)								
wtnc	08	b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtnb	08	b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtna	08	b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmw	08	b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmv	08	b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmu	08	b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wsth	08	b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmt	08	b0522	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtms	08	b1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmr	08	b1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmq	08	b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)								

wtmp	08	b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Секрет простаты
wtmo	08	b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmn	08	b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmm	08	b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmk	08	b0423	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmh	08	b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Секрет простаты
wstg	08	b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Секрет простаты
wtmg	08	b0523	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmf	08	b1223	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtme	08	b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmd	08	b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Секрет простаты
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)					
wtmc	08	b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtmb	08	b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtma	08	b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkw	08	b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkv	08	b0424	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtku	08	b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wstf	08	b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wkt	08	b0524	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtks	08	b1224	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkr	08	b1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkq	08	b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)					
wtqg	08	b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqf	08	b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Пунктат, сустав

wtqe	08	b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqd	08	b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqc	08	b0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqb	08	b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Пунктат, сустав
wste	08	b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)								
wtqa	08	b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpw	08	b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpv	08	b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpu	08	b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpd	08	b0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtps	08	b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wstd	08	b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)								
wtpg	08	b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpq	08	b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpj	08	b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpo	08	b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpn	08	b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpm	08	b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wstc	08	b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)								
wtpk	08	b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpb	08	b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpg	08	b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpf	08	b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Пунктат, другое

wtpe	08	b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpd	08	b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Пунктат, другое
wstb	08	b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Пунктат, другое
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)								
wtqv	08	b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqu	08	b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqt	08	b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqs	08	b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqr	08	b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqq	08	b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wsta	08	b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)								
wtqp	08	b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqo	08	b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqn	08	b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqm	08	b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqk	08	b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqh	08	b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wssw	08	b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)								
wtkp	08	b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtko	08	b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkn	08	b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkm	08	b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkk	08	b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkh	08	b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wssv	08	b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)								
wtkg	08	b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Транссудат
wtkf	08	b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Транссудат
wtke	08	b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Транссудат

wtkd	08	b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Транссудат
wtkc	08	b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Транссудат
wtkb	08	b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Транссудат
wssu	08	b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Транссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)								
wtka	08	b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Экссудат
wthw	08	b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Экссудат
wthv	08	b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Экссудат
wthu	08	b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Экссудат
wtht	08	b0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Экссудат
wths	08	b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Экссудат
wsst	08	b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Экссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)								
wthr	08	b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	420	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthq	08	b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	480	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthp	08	b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wtho	08	b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	480	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthn	08	b0434	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полуколич.	600	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthm	08	b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	420	3 р.д.	-	Раневое отделяемое
wsss	08	b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	300	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)								
wthk	08	b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	420	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthh	08	b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	480	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthg	08	b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthf	08	b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	480	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthe	08	b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полуколич.	600	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthd	08	b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	420	3 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wssr	08	b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	300	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)								
wthc	08	b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	420	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wthb	08	b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	480	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtha	08	b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов

wtgw	08	b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	480	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgv	08	b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полуколич.	600	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgu	08	b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	420	3 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wssq	08	b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	300	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)								
wtgt	08	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	420	2 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgs	08	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgr	08	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgq	08	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	480	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgp	08	b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgo	08	b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	420	3 р.д.	-	Другой биоматериал
wssp	08	b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	300	2 р.д.	-	Другой биоматериал
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА								
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ								
wweb	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.	6000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwea	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 чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	6000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdw	04	П304	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав WP2; пыльца сорных трав WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	колич.	6000	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdv	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.	6000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdu	04	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae 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.	6000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ								
wvpo	04	П319	IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	колич.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpp	04	П320	IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpm	04	П321	IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	колич.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ								
wvph	04	П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимopheevka, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvpg	04	П324	IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	колич.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpf	04	П325	IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	колич.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpe	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.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ								
wvpk	04	П322	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	колич.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpd	04	П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	колич.	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmv	04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	колич.	980	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.								
wwdr	04	30.03	IgE Казеин (f78)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdq	04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdp	04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdo	04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdn	04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	480	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdm	04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdh	04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdg	04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.								
wwdf	04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwde	04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdd	04	31.03	IgE Краб (f23)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdc	04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdb	04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcw	04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcv	04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcu	04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwct	04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcs	04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcr	04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcq	04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcp	04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwco	04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.								
wwcp	04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcm	04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwck	04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwch	04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcg	04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcf	04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.								
wwce	04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcd	04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcc	04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.								
wwca	04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbw	04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbv	04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbu	04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbt	04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbs	04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbr	04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwbq	04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbp	04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.								
wwbo	04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbn	04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbm	04	35.03	IgE Соя (f14)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbk	04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbh	04	35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbg	04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.								
wwbf	04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbd	04	36.03	IgE Кедровый (f253)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbc	04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbb	04	36.05	IgE Кокос (f36)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwba	04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaw	04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwav	04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwau	04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.								
wwat	04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwas	04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaq	04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwao	04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwan	04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwam	04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwak	04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwah	04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwae	04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwac	04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwab	04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwww	04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwu	04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwt	04	37.21	IgE Смородина красная (f322)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwr	04	37.23	IgE Хурма (f301)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwq	04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.								
wwwr	04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwo	04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwn	04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwm	04	38.04	IgE Капуста (f216)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwh	04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwg	04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwf	04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwe	04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwd	04	38.10	IgE Перец зелёный (f263)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwc	04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwb	04	38.12	IgE Помидор (f25)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwu	04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.								
wwws	04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwr	04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwq	04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwp	04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwo	04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwn	04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwm	04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwh	04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwg	04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwf	04	39.11	IgE Мята перечная (f332)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwe	04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwd	04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwc	04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwb	04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwa	04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvuv	04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.								
wvuu	04	40.01	IgE Дрожжи (f45)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvut	04	40.02	IgE Мак (f224)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvus	04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.								
wvuq	04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvup	04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuo	04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvun	04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvum	04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvug	04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuf	04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvue	04	41.11	IgE Попугай - перья (e213)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.								
wvtt	04	43.01	IgE Комар (i74)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvts	04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtp	04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvto	04	43.06	IgE Таракан черный (i207)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtn	04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtm	04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtk	04	43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.								
wvtf	04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvte	04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtd	04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtb	04	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvta	04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsw	04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsv	04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsu	04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvst	04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvss	04	44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsr	04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.								
wvsq	04	45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsp	04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvso	04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsn	04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsk	04	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsh	04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsg	04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsf	04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvse	04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsd	04	45.11	IgE Постенница (w19)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsc	04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.								
wvsb	04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsa	04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrw	04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvv	04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvru	04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrt	04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrs	04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrr	04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrq	04	46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrp	04	46.10	IgE Тополь (t14)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.								
wvrm	04	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrk	04	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrh	04	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrg	04	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrf	04	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvre	04	47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrd	04	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrc	04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrb	04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvra	04	47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАЗАРИТЫ.					
wvqw	04	48.01	IgE АскарИда (p1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqv	04	48.02	IgE АнИзакида (P4)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.					
wvqu	04	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.					
wvuc	04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	480	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvub	04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	480	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvua	04	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtw	04	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtv	04	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.					
wvqt	04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqs	04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqr	04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqq	04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqp	04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqo	04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqn	04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqm	04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqk	04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqh	04	51.04	IgE ДоксИциклин (с62)	колич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqg	04	51.05	IgE ДИклофенак (с281)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpw	04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqf	04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqe	04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqc	04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqb	04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqa	04	51.12	IgE Фенацетин (с111)	колич.	630	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmw	04	51.13	IgE Стрептомицин (С295)	колич.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА					
			ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП					
wunu	17/21/18	80.05	Выделение ДНК	-	260	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
wssn	21	71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	1900	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wsrw	21	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstr	21	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrv	21	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstru	21	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wssc	21	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrp	21	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstro	21	71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrn	21	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrm	21	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrk	21	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrh	21	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrg	21	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrso	21	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	500	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrsk	21	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrsg	21	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrsh	21	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	1900	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrsv	17	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!	кач.	1000	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrug	21	71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!	кач.	1000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstruh	21	71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW!	кач.	450	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstruk	21	71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW!	кач.	750	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА

			РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ					
wsms	02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)	кач.	750	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
			ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ					
wtbn	18	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	3500	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wtbk	18	91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	4500	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wtbc	18	92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	8300	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
			ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА					
wwef	17/21/18	80.01	по одному профилю		1400	3 р.д.	-	-
wwee	17/21/18	80.02	по 2-4 профилям		1700	3р.д.	-	-
wwed	17/21/18	80.03	по 5-10 профилям		3000	3 р.д.	-	-
wunv	17/21/18	80.04	по 11 и более профилям		4500	3 р.д.	-	-
			ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)					
			ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)					
wwmb	06	15.02	PRISCA I (комплекс). 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.	980	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwma	06	15.03	PRISCA II (комплекс). 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.	980	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
			БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)					
			БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)					
wwkm	07	Б103	Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	750	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
wufw	07	Б105	Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	900	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)					
wwka	09	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	270	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwhw	09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	270	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwhu	09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У")	кач.	270	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwht	09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	270	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wsup	09	61.22	Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wvdk	09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ								
wuve	12	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.	280	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток
wuvd	12	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.	280	5 р.д.	-	Аспират из образований
wuvc	12	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	280	5 р.д.	-	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет
wuvb	12	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	280	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж
wuva	12	61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	кач.	280	5 р.д.	-	Аспират из полости матки
wuaq	12	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.	1600	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
wrtu	12	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)) NEW!	кач.	3800	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
wrtt	12	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е") NEW!	кач.	680	5 р.д.	-	Мазок на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ								
wwhq	11	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwhr	11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwho	11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwhn	11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	кач.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Секрет простаты на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА								
wvgm	11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	160	1 р.д.	-	Мазок из уха
wvge	11	11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	160	1 р.д.	-	Мазок со слизистой глаза
wvda	11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	160	1 р.д.	-	Мазок со слизистой носа
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ								
wvgh	11	11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	200	3 р.д.	-	Соскоб кожи/ресницы
wvgk	11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	200	3 р.д.	-	Ногтевые пластинки
wvgg	11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	200	3 р.д.	-	Соскоб кожи
wvgf	11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	200	3 р.д.	-	Волосы
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ								
wuce	14	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	300	3 р.д.	-	Мокрота
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
wuuw	15	62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	1300	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань

wuuv	15	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	2500	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuuu	15	62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	1200	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuut	15	62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	2400	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ								
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ								
wveu	01	52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))	кач.	1250	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wusm	01	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.	600	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wveq	01	52.03	Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)	колич.	1850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrtp	14	52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс) NEW! : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	670	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + плазма с фторидом натрия
wrto	14	52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) NEW! : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; ЛДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор; Кальций общий; Железо	колич.	1300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + плазма с фторидом натрия
wrth	14	52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW! : Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий) + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к Treponema pallidum; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))	колич./кач.	1370	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)
wrtm	14	52.44	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля) (комплекс) NEW! : Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh) + Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность) + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий) + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к Treponema pallidum; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))	колич./кач.	2350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)
wver	01	52.04	TORCH инфекции (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) (комплекс)	колич.	2100	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wveo	14	52.05	Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс)	колич.	1200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Плазма с фторидом натрия
wven	14	52.06	Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)	колич.	420	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvem	14	52.07	Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)	колич.	330	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvek	14	52.08	Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)	колич.	1300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови +Плазма цитрат
wveh	14	52.09	Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)	колич.	570	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wveg	14	52.10	Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)	колич./кач./полуколич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови+Моча разовая (средняя порция)
wvef	14	52.11	Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс)	колич.	1500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvee	01	52.12	Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)	колич.	630	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ								
wrwh	26	52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология, комплекс) NEW! : Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Кальций ионизированный; Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Глюкоза	колич./кач.	1500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)								
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)								
wuma	23	55.03	Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс)	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrtf	23	55.10	Диагностика андрогенного дефицита (мужчины) NEW! : Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ	колич.	1600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови