

Код в ЛИСе	Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена	Режим выполнения		Биоматериал
						Обычный	Срочный	
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
			<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
wwpf	01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	220	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbn	01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbo	01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	190	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbm	01	19.07	СОЭ	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpe	01	19.02	Ретикулоциты	колич.	135	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbk	01	19.08	LE-клетки	кач.	650	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuht	01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	210	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
vpev	01	19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)	кол.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
			<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
wwpd	01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpc	01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	400	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wums	01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	600	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugb	01	19.10	Антигены системы Kell	колич.	630	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
			<b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>					
woaf	01	414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	колич.	650	1 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwu	01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwv	01	18.01	АЧТВ	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwt	01	18.03	Тромбиновое время	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwws	01	18.04	Фибриноген	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwr	01	18.05	Антитромбин III	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwq	01	18.06	Протеин S	колич.	1050	5-7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwp	01	18.07	Протеин С	колич.	550	7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwo	01	18.08	D-Димер	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwn	01	18.09	Фактор Виллебранда	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwm	01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wvan	01	18.11	РФМК	колич.	210	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
woag	01	18.15	Плазминоген	колич.	220	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
			<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</b>					
wswu	03	401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	2800	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови
wukq	03	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	950	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwsr	03	408	Свинец (Pb) в крови	колич.	950	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>					
			ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)					
wwga	03	27.01	Спермограмма	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
			ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wvhc	03	60.03	Кортизол (моча)	колич.	500	3 р.д.	-	Моча сут.
wvhb	03	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	900	3 р.д.	-	Моча сут.
wwkr	03	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	600	9 р.д.	-	Моча сут.
			<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
wvbr	01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	1600	6 р.д.	-	Моча сут.
wwhg	01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhd	01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	310	1 р.д.	-	Моча сут.
wwke	01	24.01	Кальций (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhv	01	24.03	Магний (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhs	01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwha	01	24.09	Глюкоза (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgu	01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgr	01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgo	01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgk	01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	190	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wvgu	01	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	800	4 р.д.	-	Моча сут.
wsmu	01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	195	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
			<b>КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
wwkq	03	23.01	Адреналин (моча)	колич.	750	6 р.д.	-	Моча сут.
wwkn	03	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	750	6 р.д.	-	Моча сут.
vpcd	03	60.12	Метанефрины и норметанефрины (общие)	колич.	1600	9 р.д.	-	Моча сут.
vpsc	03	60.13	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	колич.	1600	9 р.д.	-	Моча сут.
			<b>НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
wvbq	03	60.05	Серотонин (моча)	колич.	1450	9 р.д.	-	Моча сут.
wvbp	03	60.06	Гистамин (моча)	колич.	1450	9 р.д.	-	Моча сут.
wwkh	03	23.03	Дофамин (моча)	колич.	750	6 р.д.	-	Моча сут.
			<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
wwks	03	22.04	Проба Реберга	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв- ка крови
			<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					

wwkv	01	22.01	Общий анализ мочи	колич./ка ч./полуко лич.	170	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./ка ч./полуко лич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
wqer	01	22.08	2-х стаканная проба мочи <b>NEW!</b>	колич./ка ч./полуко лич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (2 последовательн ых порции)
wvcb	01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./ка ч./полуко лич.	410	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательн ых порции)
wvbw	01	60.01	Проба Сулковича	кач.	250	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wnof	01	24.27	Химический анализ мочевого камня	кач	2700	5 р.д.	-	Мочевой камень
			<b>ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ</b>					
wvca	03	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	310	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wwkt	03	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	1600	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvah	03	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	1540	10 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wswt	01	09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	колич.	430	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
			<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ</b>					
wvbv	03	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	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvbu	03	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	2700	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wqqr	16	63.09	Справка о результатах химико- токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	1700	6 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
			<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>					
wsvg	03	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	2700	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)

wsws	03	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	2100	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
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.	200	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.	1700	7 р.д.	-	Кал
wwgb	01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	2150	16 р.д.	-	Кал
wvvd	01	25.06	Углеводы в кале	колич.	320	3 р.д.	-	Кал
wvac	01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	1600	8 р.д.	-	Кал
wwkk	01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	205	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перипанальных складок
wsbr	01	25.09	Кальпротектин	колич.	1500	8 р.д.	-	Кал
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>								
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>								
wswr	03	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	2700	5 р.д.	-	Волосы
wswq	03	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	2700	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>								
wtag	01/16	52.02	Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	760	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtk	01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtp	01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwto	01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtn	01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtm	01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwth	01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	315	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsu	03	07.23	Кальцитонин	колич.	440	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ</b>								
wwtw	01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtv	01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wwtt	01	07.04	Эстрадиол	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtr	01	07.06	Тестостерон	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwso	01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	690	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtu	01	07.03	Пролактин	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvcv	01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	530	3 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.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsn	01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	730	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtf	01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcw	01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	1100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvao	03	07.42	Ингибин В	колич.	1200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvap	03	07.41	Ингибин А	колич.	1900	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwte	01	07.16	Эстриол свободный	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwna	01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmw	01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmc	01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	580	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsn	01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	650	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>					
wsws	01	07.21	Альдостерон	колич.	650	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtg	01	07.14	Кортизол	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtq	01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsh	01	07.33	Андростендион	колич.	330	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>					
wwsv	03	07.22	Соматотропный гормон	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtc	03	07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон )	колич.	370	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
			<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>					
wwsr	01	07.26	Инсулин	колич.	320	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwss	01	07.25	С-пептид	колич.	320	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsp	01	07.28	Проинсулин	колич.	800	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
			<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>					
wwsf	03	07.35	Гастрин	колич.	790	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsq	03	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	590	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtd	03	07.17	Паратгормон	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wwsg	03	07.34	Лептин	колич.	700	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtb	03	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	750	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwta	03	07.20	Ренин прямой	колич.	900	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpq	03	09.52	Эритропоэтин	колич.	670	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>								
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>								
wwkp	01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	500	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
wvbg	01	09.62	Гаптоглобин	колич.	500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpm	01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	220	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrob	01	09.91	С-реактивный белок	колич.	200	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.	1600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqa	01	09.45	Церулоплазмин	колич.	500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpt	01	09.49	Фруктозамин	колич.	290	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvbe	01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	940	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtaf	01	09.84	Цистатин С <b>NEW!</b>	колич.	1150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>								
wvba	03	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич. ч.	2500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ВИТАМИНЫ</b>								
wwps	01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	460	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkr	01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpr	01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	540	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugh	01	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	2200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugg	01	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	2200	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvu	01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	2200	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugd	01	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	2200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugf	01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	2200	6 р.д.	-	Кровь с гепарином
wnnh	01	29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	2400	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vpet	01	29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	2400	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vpes	01	29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	4900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>								
wwse	01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsd	01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrd	01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrc	01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	150	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsc	01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	90	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.	180	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwrt	01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	130	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrs	01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	120	3 р.д.		Сыв-ка крови
wwrb	01	09.24	Липаза	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrf	01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrg	01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrg	01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	220	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>								
wwsb	01	09.04	Билирубин общий	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsa	01	09.05	Билирубин прямой	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wnrf	01	29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvbd	01	09.66	Желчные кислоты	колич.	550	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>СУБСТРАТЫ</b>								
wwqq	01	09.32	Креатинин	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqp	01	09.33	Мочевина	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqo	01	09.34	Мочевая кислота	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wmoq	01	29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕР1	колич.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>								
wwqc	01	09.43	Железо	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpw	01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpv	01	09.47	Трансферрин	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpu	01	09.48	Ферритин	колич.	290	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wswo	01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ</b>								
wvar	03	07.39	Серотонин	колич.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswp	03	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	1100	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
wvaq	03	07.40	Гистамин	колич.	850	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpo	01	09.54	Гомоцистеин	колич.	770	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>								
wwqn	01	09.35	Кальций	колич.	110	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqm	01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqk	01	09.37	Калий	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqh	01	09.38	Натрий	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqg	01	09.39	Хлор	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqf	01	09.40	Магний	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqe	01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqd	01	09.42	Медь	колич.	350	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqb	01	09.44	Цинк	колич.	250	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmt	01	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>ЛИПИДЫ</b>								

wwqu	01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqw	01	09.26	Триглицериды	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwra	01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	90	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.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqt	01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqs	01	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	430	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqr	01	09.31	Аполипопротеин В	колич.	430	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkq	01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	650	3-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>								
wwrn	01	09.15	Альбумин	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwro	01	09.14	Общий белок	колич.	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrk	01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	320	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>								
wwrg	01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	320	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwrh	01	09.18	Глюкоза	колич.	95	1 р.д.	2-5 ч.	ма с фторидом на
wwpg	01	09.59	Лактат	колич.	630	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)</b>								
wwrf	03	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	270	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
wwre	03	09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	1400	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.



wsvf	03	09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>								
wwph	03	09.58	B-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvas	03	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	1400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsk	03	07.32	Остеокальцин	колич.	620	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>								
wwgu	03	09.08	Миоглобин	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpp	03	09.53	Тропонин I	колич.	640	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmk	03	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	1900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>								
<b>ВИЧ (Заполнить анкету)</b>								
wvmn	01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	190	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwf	01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	270	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>СИФИЛИС</b>								
wvmo	01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	190	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmp	01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	190	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsne	01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwh	01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwwg	01	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич. ч.	270	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wqht	-	14.35	Syphilis RPR (кол)	титр	650	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ В</b>								
wvmm	01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	160	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwup	01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	180	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwo	01	05.02	HbeAg	кач.	350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwun	01	05.03	Anti-HBc	кач.	350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwum	01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	360	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuk	01	05.05	Anti-HBe	кач.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwuh	01	05.06	Anti-HBs	колич.	360	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГЕПАТИТ С</b>					
wvmk	01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	180	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwug	01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	460	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhu	01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	350	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГЕПАТИТ А</b>					
wwuf	01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqg	01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГЕПАТИТ Е</b>					
wwuc	01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	330	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwud	01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	450	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГЕПАТИТ D</b>					
wwub	01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	450	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwua	01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>					
wsrc	01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsrp	01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwb	01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	260	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwa	01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	260	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvw	01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	260	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvv	01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	260	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuun	01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuum	01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvdc	01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич. ч.	430	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuua	01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnd	01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич. ч.	270	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuh	01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич.	270	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuug	01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич.	330	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuf	01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич. ч.	330	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvk	03	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич. ч.	320	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmg	03	04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич. ч.	330	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
wuuq	01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuur	01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuuo	01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич. ч.	600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutw	03	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	750	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutv	03	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	750	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvh	03	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	360	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvg	03	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич. ч.	440	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvme	03	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич. ч.	440	9-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
wwvc	03	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	260	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuru	03	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	260	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

wutu	03	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutt	03	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	360	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvka	03	04.79	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полуколич.	340	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwva	03	04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	270	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>								
wvkb	03	04.78	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	270	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvkk	03	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуколич.	440	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkm	03	04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуколич.	440	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>МОЛИКУТЫ</b>								
wvhw	01	04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	230	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhv	01	04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	230	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrwg	01	04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	230	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmh	01	04.56	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич.	270	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuud	01	04.58	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полуколич.	270	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuue	01	04.57	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полуколич.	270	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwve	01	04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	280	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvd	01	04.26	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	270	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ХЛАМИДИИ</b>								
wwvt	01	04.13	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуколич.	270	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvr	01	04.15	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полуколич.	270	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvs	01	04.14	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуколич.	270	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwq	01	04.16	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	полуколич.	280	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvo	01	04.18	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	полуколич.	280	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvp	01	04.17	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	полуколич.	280	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wutn	01	04.63	<i>Helicobacter pylori</i> IgA	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmd	01	04.62	<i>Helicobacter pylori</i> IgM	колич.	560	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvf	01	04.24	<i>Helicobacter pylori</i> IgG	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wutp	01	04.80	АТ к <i>Shigella flexneri</i> (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	390	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuto	01	04.81	АТ к <i>Shigella sonnei</i> (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	390	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkc	01	04.72	АТ к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (РПГА)	полуколич.	160	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvb	03	04.28	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> / <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	полуколич.	380	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnc	01	04.95	АТ <i>Salmonella</i> (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	370	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wuub	01	04.64	Lamblia intestinalis IgM	кач.	220	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuq	01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуколич. ч.	360	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutq	03	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	680	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuv	03	04.31	AT Trichomonas vaginalis IgG	кач.	350	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.	320	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvmc	01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич. ч.	620	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwuu	03	04.32	AT к Candida IgG	кач.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutr	03	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич. ч.	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ								
wwur	01	04.35	AT к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvr	01	14.01	Антитела к антигенам токсокара IgG	кач.	280	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvq	01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	280	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvp	01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	280	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvo	01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	280	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwut	01	04.33	AT к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич. ч.	350	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsue	03	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич. ч.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ								
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ								
wwoe	01	08.01	AT к тиреоглобулину (AT к ТГ)	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwod	01	08.02	AT к тиреоидной пероксидазе (AT к ТПО)	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwoc	01	08.03	AT к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwob	01	08.04	AT к микросомальной фракции тироцитов (AT к МАГ)	колич.	460	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnw	01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	550	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnv	03	08.07	AT к ядерным антигенам (ANA)	кач.	480	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnu	03	08.08	AT к ядерным антигенам (ANA)	колич.	1050	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnt	03	08.09	AT к 2-спиральной ДНК	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwns	03	08.10	AT к 2-спиральной ДНК	колич.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkt	03	08.28	AT к одноцепочечной ДНК	колич.	980	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnr	03	08.11	AT к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvma	03	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnk	03	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	1050	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvad	03	08.26	АТ к протромбину	колич.	1400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvaf	03	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvag	03	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwoa	03	08.05	АТ к инсулину	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnm	03	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvku	03	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	1050	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnn	03	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	850	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhs	03	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	950	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmb	03	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	850	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmg	03	08.31	АТ к миокарду	колич.	750	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnp	03	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhq	03	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	840	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvae	03	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	900	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphv	03	08.43	АТ к аннексину IgG	колич.	1100	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphu	03	08.44	АТ к аннексину IgM	колич.	1100	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnq	03	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	780	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhr	03	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmrh	03	08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG	колич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmrg	03	08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM	колич.	620	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
			<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
wwmg	01	06.15	АФП (Альфафетопроtein)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmv	01	06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	440	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmu	01	06.04	СА-19.9	колич.	440	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	Са-72.4	колич.	750	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmq	01	06.08	Суфра-21-1	колич.	600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmp	01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmo	01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmn	01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmm	01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	620	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmk	01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmh	01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	630	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvak	01	06.16	Белок S100	колич.	1450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmt	01	06.05	СА-125	колич.	440	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wucc	01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrae	01	06.25	Индекс ROMA	колич.	1500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

wrqv	03/16	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	840	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqw	03/16	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета- ХГЧ общ.; SCC	колич.	2010	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
wusk	03	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	3500	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
wumv	03/18	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	4450	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
			<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>					
			<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>					
wtaq	03/18	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	2750	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwmf	03	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1020	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwme	03	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1020	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwmd	03	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1020	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrgp	03	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II к	кач.	1150	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrgq	03	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 <b>NEW!</b>	кач.	1150	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>					
wwne	03	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	410	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnd	03	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	410	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnc	03	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	410	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnb	03	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvgo	03	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	390	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>КОМПЛЕМЕНТ</b>					
wwng	03	20.02	C3 компонент комплемента	колич.	380	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnf	03	20.03	C4 компонент комплемента	колич.	380	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови

			ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)					
wvkh	03	20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента	колич.	3500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА
wvnh	03	20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, фагоцитарная активность нейтрофилов, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	4600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином

			<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)</b>					
			<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>					
wuwq	03	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	1750	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
			<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20 19)</b>					
wuwr	03	20.20	Циклоферон	колич.	650	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwo	03	20.21	Неовир	колич.	650	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwn	03	20.22	Амиксин	колич.	650	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwm	03	20.23	Кагоцел	колич.	650	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
			<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20 19)</b>					
wuwh	03	20.25	Интрон	колич.	650	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwg	03	20.26	Роферон	колич.	650	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwf	03	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	650	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwe	03	20.29	Реальдирон	колич.	650	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwd	03	20.30	Реаферон	колич.	650	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
			<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20 19)</b>					
wuwc	03	20.31	Иммунал	колич.	550	12 р.д.	-	Кровь с гепарином



wuwb	03	20.32	Полиоксидоний	колич.	550	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwa	03	20.33	Галавит	колич.	550	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvw	03	20.34	Иммунофан	колич.	550	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvv	03	20.35	Иммуномакс	колич.	550	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvu	03	20.36	Ликопид	колич.	550	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvt	03	20.37	T-активин	колич.	550	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvs	03	20.38	Тимоген	колич.	550	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>								
woma	03	20.45	T-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	кач.	6600	5 р.д.	-	Кровь с гепарином
vpga	03	20.48	Квантифероновый тест (QFN - TB Gold)	кол.	5900	1-2 р.д.	-	Три спец. пробирки (по запросу)
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>								
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>								
wuck	03	64.01	Карбамазепин	колич.	1600	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuch	03	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	1600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>								
<b>ВИЧ</b>								
wпоg	02	02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	4500	2-7 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
<b>ГЕПАТИТ В</b>								
wwоq	02	03.02	HBV-ДНК	кач.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwор	02	03.03	HBV-ДНК	колич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
<b>ГЕПАТИТ С</b>								
wwоо	02	03.04	HCV-РНК	кач.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwон	02	03.05	HCV-РНК	полуколич. ч.	620	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwом	02	03.06	HCV определение генотипа	кач.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwок	02	03.07	HCV-РНК	колич.	1300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wsra	02	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	2150	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
<b>ГЕПАТИТ D</b>								
wwоh	02	03.08	HDV-РНК	кач.	430	5 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА

ГЕПАТИТ А								
wwor	02	03.01	HAV-РНК	кач.	450	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwfd	02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	170	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wmwc	02	99.14	Epstein-Barr virus	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wwpb	02	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	260	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvn	02	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	400	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwfp	02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wmwf	02	99.05	Herpes simplex virus I	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wwpa	02	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	260	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwfo	02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	205	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wmwe	02	99.06	Herpes simplex virus II	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wwow	02	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	260	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wswf	02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wusd	02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	260	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wmwd	02	99.45	Human Herpes virus VI	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wwov	02	02.04	Human herpes virus VI	кач.	260	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwfn	02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wmwb	02	99.07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wwou	02	02.05	Cytomegalovirus	кач.	260	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wufa	02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	320	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wuse	02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wwos	02	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	440	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvcc	02	01.41	Adenovirus	кач.	430	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wswe	02	02.13	Adenovirus	кач.	430	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvhh	02	02.11	Enterovirus	кач.	750	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА

wqro	02/16	52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	кач.	550	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
			<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>					
			<b>ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА</b>					
wwfc	02	01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwwew	02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	180	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufe	02	120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfb	02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufg	02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufh	02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufk	02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuff	02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wucg	02	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	350	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) (с генотипированием)	кач.	460	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)	колич.	920	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvg	02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	420	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvf	02	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	520	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wrve	02	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	колич.	1550	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
			<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
wwft	02	01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfk	02	01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfh	02	01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfm	02	01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wweu	02	01.20	Lactobacillus spp.	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfs	02	01.02	Mycoplasma hominis	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwff	02	01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	150	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.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfq	02	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	кач.	150	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	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvd	02	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	колич.	320	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrrc	02	01.93	Mycoplasma hominis	колич.	320	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwp	02	99.01	Chlamydia trachomatis	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwo	02	99.02	Mycoplasma genitalium	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvc	02	01.89	Ureaplasma species	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wmwn	02	99.08	Gardnerella vaginalis	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wmwm	02	99.09	Neisseria gonorrhoeae	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wmwk	02	99.10	Trichomonas vaginalis	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wumh	02	01.55	Bordetella pertussis	кач.	500	2 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvhm	02	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	340	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwen	02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	310	1 р.д.	-	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
wmwa	02	99.27	Toxoplasma gondii	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wutg	02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	440	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wvht	02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	440	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wvkg	02	01.32	Escherichia coli	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wwfv	02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	410	2 р.д.	-	Биоптат
<b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wwfe	02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	330	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wwot	02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	390	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwer	02	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	360	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wvhh	02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	390	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wush	02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wvce	02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	430	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wvcd	02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wusa	02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	310	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wvbc	02	01.34	Proteus spp.	кач.	480	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал

wuuc	02	01.35	Serratia spp.	кач.	480	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wutn	02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	480	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wweq	02	01.24	Candida albicans	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
wmwg	02	99.24	Candida albicans	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
vovg	02	10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	500	2 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
vovh	02	10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	500	2 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
vovk	02	10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	800	2 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
vouw	02	99.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	колич.	850	2 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал
<b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wote	02	13.08	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кач.	1490	5 р.д.	-	Кал
woam	02	13.10	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	кач.	520	5 р.д.	-	Кал
woak	02	13.11	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	кач.	520	5 р.д.	-	Кал
woah	02	13.12	Астровирус, РНК Astrovirus	кач.	520	5 р.д.	-	Кал
wmgk	02	13.15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	1060	8 р.д.	-	Кал
<b>ПЦР КОМПЛЕКСЫ</b>								

wuew	02/16	112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	1400	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейк а матки
wuev	02	113	ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	950	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейк а матки
wueu	02/16	114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	950	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты
wuet	02	115	ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	650	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты

wtcm	02/16	125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	630	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wues	02	116	ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	860	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейк а матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wuer	02	117	ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 ( с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	кач.	1140	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейк а матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wtco	02/16	126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	1400	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)



wrm	02/16	ЗН01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp.	колич.	980	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
wroo	02/16	ЗН02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus.	колич.	1190	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
wrrp	02/16	ЗН03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp.	колич.	1700	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)

wnoa	02/16	ЗН04	Андрофлор: Генетическая ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum / parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp./ Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae	колич.	1700	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
wnob	02/16	ЗН05	Андродисп. Генетическая ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Ureaplasma urealyticum/parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	колич.	1500	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wwet	02	01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	160	1р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wtbq	02	01.78	Atopobium vaginae	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwh	02	99.78	Atopobium vaginae	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wtbp	02	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	480	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								

wmhq	08	B4738	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3900	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА /соскоб /мазок / моча / кал
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>					
wtwu	08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич. ч.	410	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wttt	08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич. ч.	450	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtws	08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич. ч.	470	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwr	08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич. ч.	520	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwq	08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич. ч.	600	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwp	08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич. ч.	440	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsud	08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич. ч.	370	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>					
wtwo	08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич. ч.	410	2 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwn	08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич. ч.	450	4 р.д.	-	Моча (катетер)

wtwm	08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwk	08	b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwh	08	b0402	Посев мочи на Candida 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.	440	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wsuc	08	b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	370	2 р.д.	-	Моча (катетер)
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)</b>					
wtwf	08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	410	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwe	08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	450	4р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwd	08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwc	08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	520	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.	440	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wsub	08	b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	370	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.	410	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.	450	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.	570	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtgt	08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	520	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.	440	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.	370	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvq	08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	380	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.	400	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.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)</b>					
wtvn	08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	410	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.	450	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.	570	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.	520	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.	440	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.	370	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtve	08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvd	08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	550	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.	400	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.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)</b>					
wtvb	08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	410	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.	550	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.	570	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.	520	4р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи

wtuu	08	b0406	Посев на <i>Candida</i> 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.	440	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.	370	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtus	08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtur	08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	550	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.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wsuw	08	b2806	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)</b>					
wtup	08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	410	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.	550	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.	570	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.	520	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.	440	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.	370	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtug	08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuf	08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	550	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.	400	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.	650	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.	410	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtuc	08	b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	450	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.	570	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtua	08	b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wttw	08	b0408	Посев на <i>Candida</i> spp. 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.	440	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.	370	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.	650	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)</b>					
wttq	08	b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	410	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttp	08	b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	450	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.	570	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttn	08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttm	08	b0409	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wtkk	08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	440	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.	370	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.	650	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ)</b>					
wttdd	08	b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	410	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
wttc	08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	450	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.	570	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtta	08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Мазок из правого уха

wtsw	08	b0410	Посев на Candida spp. 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.	440	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
wstt	08	b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	370	2 р.д.	-	Мазок из правого уха
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)</b>					
wtst	08	b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	410	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtss	08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	450	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.	570	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsq	08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	520	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.	440	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
wsts	08	b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	370	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.	910	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgk	08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1190	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.	520	8 р.д.	-	Катетер (вена)
wtge	08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	570	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.	410	2 р.д.	-	Кал
wtsk	08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	450	4 р.д.	-	Кал
wtsh	08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	570	4р.д.	-	Кал
wtsg	08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	520	4 р.д.	-	Кал

wtsf	08	b0414	Посев кала на <i>Candida spp.</i> 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.	480	3 р.д.	-	Кал
wstr	08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400	2 р.д.	-	Кал
wtsd	08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	750	4 р.д.	-	Кал
wtsc	08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	920	4 р.д.	-	Кал
wtsb	08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. ( <i>сальмонеллы</i> ; <i>шигеллы</i> ) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	440	4 р.д.	-	Кал
wtrt	08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. ( <i>сальмонеллы</i> ; <i>шигеллы</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	350	4 р.д.	-	Кал
wtrw	08	b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуколич.	550	2 р.д.	-	Кал
wtrv	08	b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полуколич.	800	3 р.д.	-	Кал
wrwr	08	b2614	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале	полуколич.	620	5 р.д.	-	Кал
wtru	08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	800	6-8 р.д.	-	Кал
wsuu	08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии ( <i>E.coli</i> ) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	520	3 р.д.	-	Кал
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА</b>								
wtrs	08	b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480	7 р.д.	-	Ликвор
wtrr	08	b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	520	7 р.д.	-	Ликвор

wtrq	08	b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	570	7 р.д.	-	Ликвор
wtrp	08	b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	520	7 р.д.	-	Ликвор
wtro	08	b0415	Посев ликвора на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	600	7 р.д.	-	Ликвор
wsut	08	b2815	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	7 р.д.	-	Ликвор
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>					
wtrn	08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480	2 р.д.	-	Сперма
wtrm	08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	520	4 р.д.	-	Сперма
wtrk	08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Сперма
wtrh	08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	520	4 р.д.	-	Сперма
wtrg	08	b0416	Посев спермы на <i>Candida spp.</i> 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.	480	3 р.д.	-	Сперма
wstq	08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400	2 р.д.	-	Сперма
wtrf	08	b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	750	7 р.д.	-	Сперма

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ								
wtre	08	b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	480	2 р.д.	-	Мокрота
wtrd	08	b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	520	4 р.д.	-	Мокрота
wtrc	08	b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Мокрота
wtrb	08	b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Мокрота
wstp	08	b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	400	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.	410	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.	450	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.	570	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки



wtow	08	b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtov	08	b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального 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 урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	480	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wsto	08	b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtot	08	b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	630	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtos	08	b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	450	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtor	08	b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	450	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtoq	08	b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	650	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.	410	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoo	08	b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	450	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.	570	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtom	08	b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtok	08	b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. 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.	480	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.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtog	08	b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	630	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtof	08	b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	450	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.	450	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.	650	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.	410	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.	450	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.	570	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.	520	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.	480	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.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnr	08	b0520	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	630	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtns	08	b1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	450	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.	450	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.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)</b>					
wtnp	08	b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	410	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.	450	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.	570	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.	520	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.	480	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.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnq	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.	630	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.	450	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.	450	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.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)					

wtnс	08	b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	410	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtnb	08	b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	450	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtna	08	b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmw	08	b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	520	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 уrogenитального 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 уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	480	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wsth	08	b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	400	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 уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	630	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 уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	450	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 уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	450	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmq	08	b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)</b>					
wtmp	08	b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Секрет простаты
wtmo	08	b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmn	08	b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmm	08	b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmk	08	b0423	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmh	08	b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	480	3 р.д.	-	Секрет простаты

wstg	08	b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Секрет простаты
wtmg	08	b0523	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	630	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmf	08	b1223	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	450	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtme	08	b1323	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	450	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmd	08	b0623	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	650	7 р.д.	-	Секрет простаты
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)</b>					
wtmc	08	b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtmb	08	b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtma	08	b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое



wtkw	08	b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkv	08	b0424	Посев на <i>Candida</i> spp. 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.	480	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.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkt	08	b0524	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	630	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkr	08	b1224	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	450	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.	450	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.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)</b>					
wtqg	08	b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Пунктат, сустав

wtqf	08	b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqe	08	b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqd	08	b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Пунктат, сустав
wste	08	b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)</b>					
wtqa	08	b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpw	08	b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpv	08	b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость

wtpu	08	b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpv	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.	480	3 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wstd	08	b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)</b>					
wtpr	08	b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpq	08	b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpv	08	b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpo	08	b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость

wtpn	08	b0427	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> 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.	480	3 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wstc	08	b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)</b>					
wtpk	08	b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpb	08	b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpg	08	b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpf	08	b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpe	08	b0428	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> 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.	480	3 р.д.	-	Пунктат, другое

wstb	08	b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	400	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.	410	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqu	08	b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	450	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.	570	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqs	08	b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wsta	08	b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	400	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.	410	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqo	08	b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	450	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.	570	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqm	08	b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	420	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.	480	3 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wssw	08	b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)</b>					
wtkp	08	b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtko	08	b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkn	08	b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkm	08	b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wssv	08	b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)</b>					
wtkg	08	b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Транссудат
wtkf	08	b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Транссудат
wtke	08	b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Транссудат
wtkd	08	b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Транссудат
wssu	08	b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Транссудат
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)</b>					
wtka	08	b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Экссудат

wthw	08	b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Экссудат
wthv	08	b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Экссудат
wthu	08	b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Экссудат
wsst	08	b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Экссудат
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)</b>					
wthr	08	b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	480	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthq	08	b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	520	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthp	08	b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wtho	08	b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Раневое отделяемое
wsss	08	b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	400	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)</b>					
wthk	08	b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	480	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthh	08	b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	520	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthg	08	b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthf	08	b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wssr	08	b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	400	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов

ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)								
wthc	08	b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	480	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wthb	08	b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	520	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtha	08	b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgw	08	b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	520	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.	480	3 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wssq	08	b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	400	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)								
wtgt	08	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	480	2 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgs	08	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	520	4 р.д.	-	Другой биоматериал

wtgr	08	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	570	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgq	08	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	570	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.	480	3 р.д.	-	Другой биоматериал
wssp	08	b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	400	2 р.д.	-	Другой биоматериал
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>								
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>								
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.	3900	4 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.	3900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwdv	04	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporum 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 g1; собака перхоть e5	колич.	3900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdu	04	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide 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.	3900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ</b>					
wmon	04	П504	смесь. dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2- g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9- w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	колич.	4400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwdw	04	П304	<p>IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные</p>	колич.	4400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ</b>					
wmnpq	04	П513	<p>IgE Скрининг пищевая смесь №1 fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)</p>	колич.	4400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wmnr	04	П514	панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302)	колич.	1900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnr	04	П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75)яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	колич.	1900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnp	04	П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	колич.	3400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmno	04	П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnh	04	П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wmnc	04	П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnc	04	П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnd	04	П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmne	04	П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnf	04	П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ								
wvro	04	П319	IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки.	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrp	04	П320	IgE Животные (смесь) EM70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrp	04	П321	IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmoa	04	П507	IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ								

wvph	04	П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpg	04	П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	колич.	850	4 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.	850	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmhw	04	П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свинорой пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmhw	04	П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmhu	04	П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnt	04	П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmns	04	П512	IgE Сезонная смесь. wmt1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимopheевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					



wvpk	04	П322	IgE Смесь аллергенов домашней пыли. HM1 (h1-d1-d2-i6) / домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpd	04	П327	IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmoc	04	П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	колич.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmob	04	П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2(d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	колич.	1900	4 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.	850	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>								
wmms	04	П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmt	04	П525	IgE f76 nBos d 4 $\alpha$ -лактальбумин	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmu	04	П526	IgE f77 nBos d 5 $\beta$ -лактоглобулин	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmv	04	П527	IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>								
wwdq	04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdp	04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdo	04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdn	04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdm	04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdh	04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwdg	04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmme	04	П530	IgE Йогурт (f250)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmma	04	П531	IgE Кефир (f63)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmb	04	П532	IgE Творог (f232)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmc	04	П533	IgE Лактоза (f169)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.</b>					
wwdf	04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwde	04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdc	04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdb	04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcw	04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	680	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcv	04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcu	04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwct	04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcs	04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	680	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcr	04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcq	04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcp	04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwco	04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdd	04	31.03	IgE Крабовое мясо (f23)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.</b>					
wwcn	04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcm	04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwck	04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwch	04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcg	04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcf	04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.</b>					
wwce	04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcd	04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcc	04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmks	04	П537	IgE Зеленый чай (f266)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.</b>					
wwca	04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbw	04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbv	04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbu	04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbt	04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbs	04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbr	04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbq	04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbp	04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.</b>					
wwbo	04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbn	04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbm	04	35.03	IgE Соевые бобы (f14)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbk	04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbh	04	35.05	IgE Фасоль стручковая (f315)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbg	04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.</b>					

wwbf	04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbd	04	36.03	IgE Кедровый орех (f253)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbc	04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbb	04	36.05	IgE Кокосовый орех (f36)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwba	04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaw	04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwav	04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwau	04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.</b>					
wwat	04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwas	04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaq	04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwao	04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwan	04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwam	04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwak	04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwah	04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwae	04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwac	04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwab	04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwww	04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwu	04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwt	04	37.21	IgE Смородина красная (rf322)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwr	04	37.23	IgE Хурма (rf301)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwq	04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.</b>					
wwwp	04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwo	04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwn	04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwm	04	38.04	IgE Капуста белокочанная (f216)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwh	04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwg	04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwf	04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwe	04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwd	04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwc	04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwb	04	38.12	IgE Томаты (f25)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwu	04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.</b>					
wwws	04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwr	04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwq	04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwp	04	39.04	IgE Воздика (f268)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwo	04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwn	04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwm	04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvvh	04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvg	04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvf	04	39.11	IgE Мята (f126)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvve	04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvd	04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvc	04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvb	04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvva	04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuv	04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.					
wvuu	04	40.01	IgE Пекарвские дрожжи (f45)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvut	04	40.02	IgE Мак (семя) (f224)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvus	04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.					
wvug	04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvup	04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuo	04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvun	04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvum	04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvug	04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuf	04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvue	04	41.11	IgE Попугай жако - перья (e213)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.					
wvtt	04	43.01	IgE Комар обыкновенный (i74)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvts	04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtp	04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtn	04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtm	04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtk	04	43.09	IgE Пчела медоносная (i1)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmh	04	П529	IgE Блоха кошачья (Stenosepha	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmg	04	П528	IgE Муха домашняя (i15)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.					
wvtf	04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvte	04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtd	04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtb	04	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvta	04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsw	04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsv	04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsu	04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvst	04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvss	04	44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsr	04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.					
wvsq	04	45.01	IgE Амброзия обыкновенная (w1)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsp	04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvso	04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsn	04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsk	04	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsh	04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsg	04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsf	04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvse	04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsd	04	45.11	IgE Постенница лекарственная (w19)	колич.	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsc	04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.</b>					
wvsb	04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsa	04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrw	04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrv	04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvru	04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrt	04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrs	04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrg	04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrq	04	46.09	IgE Сосна (t16)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrp	04	46.10	IgE Тополь трехгранный (t14)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkq	04	П534	IgE Черемуха (t38)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkr	04	П535	IgE Акация (t19)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.</b>					
wvrm	04	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrk	04	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrh	04	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrg	04	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrf	04	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvre	04	47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrd	04	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrc	04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	520	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrb	04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	520	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.</b>					
wvqw	04	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqv	04	48.02	IgE Анисакида (P4)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkp	04	П536	IgE Токсокара (Toxocara canis)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.</b>					
wvqu	04	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.</b>					
wvuc	04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvub	04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvua	04	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtw	04	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtv	04	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.</b>					
wvqt	04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqs	04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqr	04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqq	04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqp	04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqo	04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqn	04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqm	04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqk	04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqh	04	51.04	IgE Доксциклин (с62)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqg	04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpw	04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqf	04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqe	04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqd	04	51.09	IgE Напроксен (с110)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqc	04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	520	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqb	04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmw	04	51.13	IgE Стрептомицин (с295)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmko	04	П538	IgE Метронидазол (с153)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkn	04	П539	IgE Цефалоспорин (с206)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkm	04	П540	IgE Сульфаметоксазол (с58)	колич.	520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>					
			<b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
wssn	21	71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	520	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wsrw	21	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	520	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstr	21	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	520	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrv	21	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	520	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstru	21	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	520	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wssc	21	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1В (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	520	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrp	21	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	520	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА

wsro	21	71.16	Устойчивость к аспирину. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GP11a) Leu59Pro T>C)	кач.	520	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsmn	21	71.17	Метилентетрагидрофолатреду ктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	520	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
warm	21	71.18	Метилентетрагидрофолатреду ктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wark	21	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
warrh	21	71.20	Метионин-синтаза редуцктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
warrg	21	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wasso	21	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	500	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wassk	21	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	1300	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wassg	21	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	1300	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wassh	21	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	1280	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
warsv	21	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	690	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
warrug	21	71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	кач.	870	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
warruh	21	71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	кач.	500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
warruk	21	71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2)	кач.	690	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			<b>РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ</b>					
warms	02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	690	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА



			<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>					
wtbn	18	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	2700	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
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.	3500	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.	6800	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
			<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА</b>					
wwef	17/21/18	80.01	по одному профилю		920	3 р.д.	-	-
wwee	17/21/18	80.02	по 2-4 профилям		1400	3р.д.	-	-
wwed	17/21/18	80.03	по 5-10 профилям		2400	3 р.д.	-	-
wunv	17/21/18	80.04	по 11 и более профилям		3500	3 р.д.	-	-
			<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>					
			<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>					
wwmb	06	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10- 13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP- A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови



wwma	06	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	820	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>								
wprdr	03	78.10	Неинвазивное определение Резус – фактора плода	кач.	8850	13500	7 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу)
wpnwd	03	78.18	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	кач.	6550	11500	7 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу)
wprdb	03	78.12	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Базовая панель	кач.	33500	56500	9 р.д.	Спец. пробирки (по запросу)
wprda	03	78.11	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Базовая панель с определением носительства мутаций, связанных с наследственными заболеваниями	кач.	32550	57500	12 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
wpreg	03	78.07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Базовая панель. (США)	кач.	33525	60400	14-16 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
wpreh	03	78.08	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Базовая панель с определением носительства мутаций, связанных с наследственными заболеваниями. (США)	кач.	34850	62500	14-16 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
wprdd	03	78.14	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Полное исследование. Хромосомные, микроделеционные синдромы и мутации (США)	кач.	55300	97500	14-16 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>								

			<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>					
wwkm	09	Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	680	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
wufw	09	Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	790	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
			<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)</b>					
wwka	09	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwhw	09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwhu	09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwht	09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wsup	09	61.22	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	450	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwdk	09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	450	3 р.д.	-	Мазок на стекле
			<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>					

wuve	09	61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	380	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток
wuvd	09	61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	кач.	380	5 р.д.	-	Аспират из образований
wuvc	09	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	380	5 р.д.	-	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет
wuvb	09	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	380	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж
wuva	09	61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	кач.	380	5 р.д.	-	Аспират из полости матки
wuaq	09	61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	1300	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал

wrtu	09	61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	кач.	2900	7-9 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
wrtt	09	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	кач.	650	5 р.д.	-	Мазок на стекле
			<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ</b>					
wwhq	11	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwhr	11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwho	11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwhn	11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	кач.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Секрет простаты на стекле
			<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА</b>					
wvgm	11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	180	1 р.д.	-	Мазок из уха
wvge	11	11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	180	1 р.д.	-	Мазок со слизистой глаза

wvda	11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	180	1 р.д.	-	Мазок со слизистой носа
			<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>					
wvgh	11	11.10	Микроскопическое исследование на демодекс (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	300	3 р.д.	-	Соскоб кожи/ресницы
wvgk	11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	300	3 р.д.	-	Ногтевые пластинки
wvgg	11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	300	3 р.д.	-	Соскоб кожи
wvgf	11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	300	3 р.д.	-	Волосы
			<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ</b>					
wuce	11	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	400	1 р.д.	-	Мокрота
			<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ</b>					
wrcr	11	65.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	кач.	480	1 р.д.	-	Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА
			<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
wuuw	10	62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	1050	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuuv	10	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	1650	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuuu	10	62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	1000	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuut	10	62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	1500	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань

wofp	10	62.09	Гистологическое исследование кости	кач.	1800	9-29 р.д.	-	Кость, костная ткань
			<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
wnoh	10	62.17	Определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимия)	кач.	5750	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpok	10	62.18	Определение маркера VGFR (иммуногистохимия)	кач.	3200	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpom	10	62.19	Определение маркера HLA-DR (иммуногистохимия)	кач.	3200	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpon	10	62.20	Определение маркера CD 138 (иммуногистохимия)	кач.	3200	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpoq	10	62.21	Определение маркера CD 56 (иммуногистохимия)	кач.	3200	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpor	10	62.22	Определение маркера CD 20 (иммуногистохимия)	кач.	3200	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpoq	10	62.23	Определение маркера CD 16 (иммуногистохимия)	кач.	3200	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpor	10	62.24	Иммуногистохимическое определение рецепторов: эстрогенов (ER); прогестерона (PgR); фактора ингибирования лейкемии (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла).	кач.	18300	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpos	10	62.25	Иммуногистохимическое определение маркеров: CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	кач.	13000	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wnot	10	62.26	Исследование мягких тканей (иммуногистохимия)	кач.	29300	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpou	10	62.27	Исследование молочной железы по маркерам (ER, PR, Her-2neo, Ki-67) (иммуногистохимия)	кач.	13000	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpov	10	62.28	Исследование лимфом (иммуногистохимия)	кач.	29300	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpow	10	62.29	Нейроэндокринные опухоли (иммуногистохимия)	кач.	13000	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
wpra	10	62.30	Исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (иммуногистохимия)	кач.	10140	9-12 р.д.	-	Биопат, стекло/блок
			<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
			<b>ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
wveu	01/16	52.01	<b>Госпитальный комплекс</b> (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*)	кач.	950	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wusm	01/16	52.13	<b>Госпитальный комплекс:скрининг.</b> ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	колич./кач.	530	2 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrtp	03/16	52.41	<b>Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10):</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	570	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wrto	03/16	52.42	<b>Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23):</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	колич.	1080	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия

wrth	03/16	52.43	<p><b>Госпитализация в стационары терапевтического профиля:</b>  Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).</p>	колич./кач.	1120	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)
woae	03/16	52.80	<p>Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля):  Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).</p>	колич./кач.	1880	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)



wqrn	16	52.47	<b>Герпетическая инфекция: скрининг.</b> ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	кач.	1400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wver	01/16	52.04	<b>TORCH-инфекции: расширенный.</b> Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	колич.	1975	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqrg	16	52.51	<b>TORCH-инфекции: базовый.</b> Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	колич.	900	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wveo	03/16	52.05	<b>Риск развития диабета.</b> Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	990	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
wven	03/16	52.06	<b>Поджелудочная железа: биохимический скрининг.</b> Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	470	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvem	03/16	52.07	<b>Здоровая печень:</b> биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	420	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wphm	16	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) <b>NEW!</b>	колич.	10600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wphn	16	52.71	Фибротест (фиброз) <b>NEW!</b>	колич.	7600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmfs	16	52.72	NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени)	кол.	8500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия

wveh	03/16	52.09	<b>Воспаление: скрининг.</b> С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	570	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvfe	03/16	52.11	<b>Диагностика анемий:</b> Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	1350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvee	01/16	52.12	<b>Маркеры свертывающей системы:</b> АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	610	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wveg	03/16	52.10	<b>Почечные маркеры - скрининг.</b> Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./полуколич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqrg	16	52.50	<b>Здоровье почек: биохимический скрининг.</b> Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	480	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wqrp	16	52.49	<b>Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни.</b> Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор. Оксалаты.	колич.	1050	4 р.д.	-	Суточная моча
wqrs	03/16	52.52	<b>Здоровое сердце.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	1100	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА

wqqt	16	52.53	<p><b>Ежегодное профилактическое обследование.</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	колич./кач.	1700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал
wqgu	16	52.54	<p><b>Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.</b>Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.</p>	колич./кач	1000	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок
wqsa	16	52.57	<p><b>Иду в школу / детский сад.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	колич./кач	600	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал +

wqsb	16	52.58	<b>Животные дома: аллергологический скрининг.</b> IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213)	колич./ка ч.	2000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqsc	16	52.59	<b>Животные дома. расширенный скрининг.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	колич./кач	2760	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал
wqsd	16	52.60	<b>Диагностика остеопороза, базовый скрининг.</b> Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В- Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кол.	3700	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqse	16	52.61	<b>Диагностика остеопороза: расширенный скрининг.</b> Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В- Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N- терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич./кач	5750	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)

wqsf	16	52.62	<b>Антифосфолипидный синдром.</b> АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к $\beta$ -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./кач.	1650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
wqrg	16	52.63	<b>Базовая метаболическая панель.</b> Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	420	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wqrh	16	52.64	<b>Риск развития аутоиммунных заболеваний.</b> АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	2400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
wrwh	26/16	52.35	<b>Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология):</b> Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА.) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./кач.	1150	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия
wqev	16	52.36	<b>Гастропанель</b> (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	колич.	1850	13 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>					

wrtf	16	55.10	<b>Здоровье мужчины.</b> Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	1450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqgw	16	52.56	<b>Будущему папе.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	1400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
			<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>					
wveq	01/16	52.03	<b>Здоровье женщины.</b> Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	1550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

wqrv	16	52.55	<b>Будущей маме (подготовка к беременности).</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс;:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: 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; Цитологическое исследование БМ отобранного	колич./кач.	2950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови +Кровь ЭДТА+ Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
<b>ПРОФОСМОТРЫ</b>								
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>								
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ</b>								
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>								
wruk	5	f1901	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wokt	5	f1918	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула	колич.	310	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wtdu	5	f1906	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wtdt	5	f1905	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wtdv	5	f1907	СОЭ	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wtdr	5	f1902	Ретикулоциты	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wtaa	5	f2903	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wokt	5	f2904	Тельца Гейнца-Эрлиха (отдельная пробирка)	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wokp	5	f2902	Метгемоглобин (отдельная пробирка)	колич.	380	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
woks	5	f2901	Карбоксигемоглобин (отдельная пробирка)	колич.	380	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>								
<b>(отдельная пробирка)</b>								

wtds	5	f1903	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	330	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
			<b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>					
wtfv	5	f1802	Протромбиновое время + МНО	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wtfw	5	f1801	АЧТВ	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wtfu	5	f1803	Тромбиновое время	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wfft	5	f1804	Фибриноген	колич.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wsme	5	f1811	РФМК	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
wtdn	5	f2201	Общий анализ мочи	колич./ка ч./полуко лич.	175	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>					
wtdh	5	f2501	Копрограмма	кач.	345	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wtdk	5	f2502	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wtdm	5	f2505	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	185	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перипанальных складок
			<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
wtfb	5	f0712	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wshq	5	f0709	T4 (тироксин) свободный	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wshp	5	f0711	T3 (трийодтиронин) свободный	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsmb	5	f0701	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsma	5	f0702	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wskw	5	f0704	Эстрадиол	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wskv	5	f0706	Тестостерон	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsku	5	f0703	Пролактин	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wskt	5	f0705	Прогестерон	колич.	325	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wskс	5	f0714	Кортизол	колич.	345	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
			<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
wtev	5	f0901	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wteu	5	f0902	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtef	5	f0922	Альфа-амилаза	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtet	5	f0903	ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза )	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wteb	5	f0911	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtec	5	f0913	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	210	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtea	5	f0904	Билирубин общий	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtek	5	f0932	Креатинин	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtem	5	f0933	Мочевина	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wten	5	f0934	Мочевая кислота	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtes	5	f0943	Железо	колич.	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wteo	5	f0935	Кальций	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови



wtep	5	f0987	Калий; натрий; хлор (комплекс)	колич.	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wteh	5	f0926	Триглицериды	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wteg	5	f0925	Холестерин общий (ХС)	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wokr	5	f0989	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wted	5	f0914	Общий белок	колич.	70	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtee	5	f0918	Глюкоза	колич.	75	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>								
wtfn	5	f0439	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	205	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtfn	5	f0438	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	колич.	190	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtfk	5	f0437	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	185	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtfg	5	f0402	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	165	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtfc	5	f0514	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	170	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtfd	5	f0515	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	170	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtfe	5	f0508	Anti-HAV IgM	кач.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtff	5	f0517	Anti-HAV IgG	кач.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtfo	5	f0422	Measles (Корь) IgG	колич.	430	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wofn	5	f0443	Rubella virus (Краснуха) IgG	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtfs	5	f0479	АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	полуколич. ч.	420	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtfp	5	f0429	Brucella melitensis IgG	кач.	360	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtfr	5	f0478	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	кач.	460	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtfq	5	f0472	АТ к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (РПГА)	полуколич. ч.	180	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wskc	5	f0495	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич. ч.	550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>								
wska	5	f0435	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wshw	5	f0433	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	кач.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>								
wtdq	5	f0613	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wtdp	5	f0605	СА-125	колич.	420	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>								
wshs	5	f0156	HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)	кач.	350	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wshv	5	f0109	Neisseria gonorrhoeae	кач.	160	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wsht	5	f0113	Mycobacterium tuberculosis	кач.	330	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wshu	5	f0138	Staphylococcus aureus	кач.	160	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>								
vpfn	5	f1308	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кач.	1500	5 р.дн.	-	кал
vpfk	5	f1310	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	кач.	520	5 р.дн.	-	кал
vpfm	5	f1311	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	кач.	520	5 р.дн.	-	кал
vpfn	5	f1312	Астровирус, РНК Astrovirus	кач.	520	5 р.дн.	-	кал
vpfo	5	f1315	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	1060	8р.дн.	-	кал
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
wske	5	fb2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция мочи)	полуколич.	410	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtd	5	fb3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	370	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wskn	5	fb3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	370	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
wskd	5	fb0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	750	4 р.д.	-	Кал
wskh	5	fb1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	350	3 р.д.	-	Кал

wskg		fb0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	440	6 р.д.	-	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА								
wsko	5	fb0618	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wskp	5	fb0619	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wskq	5	fb0620	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtdf	5	fb0622	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wshr	5	fb0624	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	650	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)								
wtcu	5	f6101	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wtcv	5	f6102	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wtcw	5	f6103	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле

wtda	5	f6104	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	380	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wokq	5	f6122	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	450	3 р.д.	-	Мазок на стекле
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ</b>								
wtcp	5	f1102	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wtcq	5	f1103	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wtcr	5	f1104	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wokn	5	f1116	Микроскопия (две точки)	кач.	310	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
woko	5	f1117	Микроскопия (три точки)	кач.	365	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
wpfv		08.46	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	колич.	780	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpfw		08.47	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	колич.	780	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wumg		06.20	СА-242	колич.	850	10 р. д.	-	Сыв-ка крови
wpgu		ЦМ99	АТ к эндомизию IgA	колич.	850	10 р. д.	-	Сыв-ка крови
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>								
wshf	08	d2401	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич. ч.	600	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wshe	08	d2501	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич. ч.	700	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>								

wshd	08	d2402	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wshc	08	d2502	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Моча (катетер)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)								
wshb	08	d2403	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wsfk	08	d2503	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)								
wsha	08	d2404	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wsfh	08	d2504	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)								
wsgw	08	d2405	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wsfg	08	d2505	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)								
wsgv	08	d2406	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wsff	08	d2506	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)								
wsgu	08	d2407	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wsfe	08	d2507	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое

			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)					
wsgt	08	d2408	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич. ч.	600	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wsfd	08	d2508	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич. ч.	700	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)					
wsgt	08	d2409	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич. ч.	600	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wsfd	08	d2509	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич. ч.	700	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)					
wsgr	08	d2410	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич. ч.	600	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wsfb	08	d2510	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич. ч.	700	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)					
wsgr	08	d2411	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич. ч.	600	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wsfb	08	d2511	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич. ч.	700	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
wsgr	08	d2414	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич. ч.	600	4 р.д.	-	Кал
wsfb	08	d2514	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич. ч.	700	4 р.д.	-	Кал
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА					
wsgo	08	d2415	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич. ч.	600	4 р.д.	-	Ликвор
wsev	08	d2515	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич. ч.	700	4 р.д.	-	Ликвор
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ					

wsggr	08	d2416	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Сперма
wsfb	08	d2516	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ								
wsggr	08	d2417	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мокрота
wsfb	08	d2517	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мокрота
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)								
wsggr	08	d2418	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wsfb	08	d2518	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)								
wsggr	08	d2419	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wsfb	08	d2519	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)								
wsggr	08	d2420	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wsfb	08	d2520	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)								

wsgr	08	d2421	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wsfb	08	d2521	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)								
wsgr	08	d2422	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wsfb	08	d2522	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)								
wsgr	08	d2423	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Секрет простаты
wsfb	08	d2523	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Секрет простаты
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)								
wsgr	08	d2424	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wsfb	08	d2524	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)								
wsgr	08	d2425	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wsfb	08	d2525	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Пунктат, сустав



			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)					
wsgr	08	d2426	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wsfb	08	d2526	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)					
wsgr	08	d2427	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wsfb	08	d2527	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)					
wsgr	08	d2428	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wsfb	08	d2528	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Пунктат, другое
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)					
wsgr	08	d2429	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wsfb	08	d2529	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)					
wsgr	08	d2430	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wsfb	08	d2530	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)					
wsgr	08	d2431	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань

wsfb	08	d2531	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАССУДАТ)					
wsg	08	d2432	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Транссудат
wsfb	08	d2532	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Транссудат
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)					
wsg	08	d2433	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Экссудат
wsfb	08	d2533	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Экссудат
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)					
wsg	08	d2434	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wsfb	08	d2534	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)					
wsg	08	d2435	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wsfb	08	d2535	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)					
wsg	08	d2436	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wsfb	08	d2536	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)					
wsg	08	d2437	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wsfb	08	d2537	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	700	4 р.д.	-	Другой биоматериал
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЛЕРГЕНСПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE					

wpbh		<b>П430</b>	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbk		<b>П431</b>	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbm		<b>П432</b>	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbn		<b>П433</b>	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbo		<b>П434</b>	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wown		<b>П467</b>	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
woub		<b>П499</b>	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	колич.	485	3 суток	-	Венозная кровь;
wpbv		<b>П440</b>	Аллергочип ImmunoCAP	колич.	18500	17 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbr		<b>П435</b>	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbq		<b>П436</b>	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbr		<b>П437</b>	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wpbs		<b>П438</b>	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbu		<b>П439</b>	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
woto		<b>П489</b>	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wrsa		<b>П442</b>	Фадиа топ (ImmunoCAP)	колич.	1665	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wrcb		<b>П443</b>	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	колич.	1730	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>								
Молочные продукты, яйца, белки								
woua		<b>П498</b>	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovn		<b>П447</b>	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovo		<b>П448</b>	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovp		<b>П449</b>	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	колич.	785	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovq		<b>П450</b>	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	колич.	520	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wows		<b>П472</b>	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowt		<b>П473</b>	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wouv		<b>П474</b>	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
Домашняя пыль								

wowv		<b>П400</b>	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
woww		<b>П401</b>	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpcd		<b>П445</b>	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Чай, кофе, кокао, мед					
wpah		<b>П410</b>	Аллерген f93 - кокао, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowe		<b>П461</b>	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowf		<b>П462</b>	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Злаки					
wраа		<b>П402</b>	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраb		<b>П403</b>	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраc		<b>П404</b>	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраd		<b>П405</b>	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраe		<b>П406</b>	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wрbв		<b>П441</b>	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Рыба, морепродукты					
wраf		<b>П407</b>	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wrag		<b>П408</b>	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowu		<b>П409</b>	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowd		<b>П460</b>	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
<b>Мясо</b>								
wraw		<b>П422</b>	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wrba		<b>П423</b>	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
<b>Овощи</b>								
wram		<b>П412</b>	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wrap		<b>П413</b>	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wrao		<b>П414</b>	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wrau		<b>П420</b>	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wraw		<b>П421</b>	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
<b>Фрукты</b>								
wrak		<b>П411</b>	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wrap		<b>П415</b>	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wraq		<b>П416</b>	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wrag		<b>П417</b>	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wpas		<b>П418</b>	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpat		<b>П419</b>	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovr		<b>П451</b>	Аллергокомпонент f419 - персик rPr1 p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovs		<b>П452</b>	Аллергокомпонент f420 - персик rPr1 p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovs		<b>П452</b>	Аллергокомпонент f421 - персик rPr1 p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowc		<b>П459</b>	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			<b>Пыльца деревьев</b>					
wpbb		<b>П424</b>	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbc		<b>П425</b>	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpce		<b>П446</b>	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowq		<b>П470</b>	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wova		<b>П476</b>	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovb		<b>П477</b>	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbf		<b>П428</b>	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovv		<b>П455</b>	Аллерген t15 - осень американский, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wotw		<b>П497</b>	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wouw		<b>П475</b>	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			<b>Животные</b>					
wovw		<b>П456</b>	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowa		<b>П457</b>	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowb		<b>П458</b>	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotp		<b>П490</b>	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			<b>Микроорганизмы и грибы</b>					
wowg		<b>П463</b>	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowh		<b>П464</b>	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowk		<b>П465</b>	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowm		<b>П466</b>	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			<b>Пыльца злаковых и сорных трав</b>					
wpsc		<b>П444</b>	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowo		<b>П468</b>	Аллергокомпонент g213 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowp		<b>П469</b>	Аллергокомпонент g214 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowr		<b>П471</b>	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1340	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;



wotq		<b>П491</b>	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotr		<b>П492</b>	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wots		<b>П493</b>	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotu		<b>П495</b>	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotv		<b>П496</b>	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbd		<b>П426</b>	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbe		<b>П427</b>	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbg		<b>П429</b>	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovd		<b>П479</b>	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wove		<b>П480</b>	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovf		<b>П481</b>	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovg		<b>П482</b>	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovh		<b>П483</b>	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovk		<b>П484</b>	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wovm		<b>П485</b>	Аллерген g2 - свинойрой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpcf		<b>П486</b>	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotm		<b>П487</b>	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotn		<b>П488</b>	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Лекарственные препараты					
wouc		<b>П500</b>	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	колич.	665	10 суток	-	Венозная кровь;
woud		<b>П501</b>	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	колич.	665	10 суток	-	Венозная кровь;
woue		<b>П502</b>	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	колич.	665	10 суток	-	Венозная кровь;
			Другое					
wovu		<b>П454</b>	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wott		<b>П494</b>	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovc		<b>П478</b>	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	колич.	630	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>					
wpkp		29.09	CDT-углевод-дефицитный трансферрин	колич.	2600	1-4	-	Сыв-ка крови