

							Генеральный директор	
							ООО Лаборатория "Литех"	
							Кобалия А.М.	
Код в ЛИСе	Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цены,руб.	Режим выполнения		Биоматериал
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
			<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
wwpf	1	19,01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbn	1	19,06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbo	1	19,05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbm	1	19,07	СОЭ	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpe	1	19,02	Ретикулоциты	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbk	1	19,08	LE-клетки	кач.	750	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuht	1	29,03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
vpev	1	19,46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)	кол.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wuhv	1	29,01	Карбоксигемоглобин	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wuhu	1	29,02	Метгемоглобин	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
			<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
wwpd	1	19,03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpc	1	19,04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	500	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wums	1	19,09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	800	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugb	1	19,10	Антигены системы Kell	кач.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА

wnnn	1	19,19	Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е	кач.	1500	3-4 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			<b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>					
woaf	1	414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwu	1	18,02	Протромбиновое время + МНО	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwv	1	18,01	АЧТВ	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwt	1	18,03	Тромбиновое время	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwws	1	18,04	Фибриноген	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwr	1	18,05	Антитромбин III	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwq	1	18,06	Протеин S	колич.	1600	5-7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwp	1	18,07	Протеин С	колич.	800	7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwo	1	18,08	D-Димер	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwm	1	18,10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	750	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wvan	1	18,11	РФМК	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
woag	1	18,15	Плазминоген	колич.	275	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wnnb	1	18,16	Агрегация тромбоцитов	колич.	800	1-3 р.д.	-	Плазма цитрат
vmfg	1	18,18	Фактор VIII	колич.	850	8-10 р.д.	-	Плазма цитрат
voon	1	18,17	Тромбоэластограмма ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА	колич.	3500	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
			<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В КРОВИ</b>					
wswu	3	401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4250	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови

wpdq	3	29,51	23 микроэлемента в крови (Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn)	колич.	4800	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wukq	3	09,74	Селен (Se)	колич.	1500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vkta	3	40,08	Свинец (Pb)	колич.	1800	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wumf	3	09,73	Кадмий (Cd)	колич.	1800	5-6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wume	3	09,75	Хром ( Cr)	колич.	1800	5-6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
woeg	3	29,07	Литий терапевтический (Li)	колич.	1800	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wmvo	3	29,21	Йод (I)	колич.	1700	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>								
<b>ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 370С)</b>								
wwga	3	27,01	Спермограмма	колич.	1500	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма
vmmw	3	27,13	Мар-тест	колич.	2600	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма
wnoe	3	27,08	Биохимический анализ спермы (Цинк, лимонная кислота, глюкоза)	колич.	2600	5 р.д.	-	Сперма
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>								
<b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>								
wvhb	3	60,04	Свободный кортизол (моча)	колич.	1500	3 р.д.	-	Моча сут.
wwkr	3	22,05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	1000	9 р.д.	-	Моча сут.
vprak	3	24,33	Эстрадиол, Эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, Прегнандиол	колич.	8200	7 р.д.	-	Моча сут.
<b>БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ</b>								
vohk	1	24,30	Альбумин-креатининовое соотношение	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
vohm	1	24,29	Глюкоза	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
vohn	1	24,28	Амилаза	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>								
wvbr	1	24,21	Электрофорез белков мочи	колич.	3000	6 р.д.	-	Моча сут.
wwhg	1	24,07	Белок общий (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhd	1	24,08	Микроальбумин (моча)	колич.	300	1 р.д.	-	Моча сут.
wwke	1	24,01	Кальций (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhv	1	24,03	Магний (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhs	1	24,04	Фосфор (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgu	1	24,10	Креатинин (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgr	1	24,11	Мочевина (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgo	1	24,12	Мочевая кислота (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.

wwgk	1	24,13	Амилаза (моча)	колич.	175	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wsmu	1	24,25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	175	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
			КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wwkq	3	23,01	Адреналин (моча)	колич.	800	6 р.д.	-	Моча сут.
wwkn	3	23,02	Норадреналин (моча)	колич.	800	6 р.д.	-	Моча сут.
vpcd	3	60,12	Метанефрины и норметанефрины (общие)	колич.	2500	9 р.д.	-	Моча сут.
vpsc	3	60,13	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	колич.	2500	9 р.д.	-	Моча сут.
			НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wvbq	3	60,05	Серотонин (моча)	колич.	2000	9 р.д.	-	Моча сут.
wvbp	3	60,06	Гистамин (моча)	колич.	2000	9 р.д.	-	Моча сут.
wwkh	3	23,03	Дофамин (моча)	колич.	850	6 р.д.	-	Моча сут.
			ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wwks	3	22,04	Проба Реберга	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови
			КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
wwkv	1	22,01	Общий анализ мочи	колич./к ач./полу колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
wwku	1	22,02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
wvgt	1	22,06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./к ач./полу колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
wqer	1	22,08	2-х стаканная проба мочи	колич./к ач./полу колич.	375	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (2 последовательных порции)
wvcb	1	22,07	3-х стаканная проба мочи	колич./к ач./полу колич.	475	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)

wvbw	1	60,01	Проба Сулковича	кач.	225	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wnof	1	24,27	Химический анализ мочевого камня	кач	3500	5 р.д.	-	Мочевой камень
<b>ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ</b>								
wvca	3	24,14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	350	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wwkt	3	22,03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	2200	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvah	3	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	2300	10 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wrgs	3	99,87	Анализ мочи на белок Бенс-Джонса	колич.	2500	10 р.д.	-	Моча сут.
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ</b>								
wvbw	3	63,01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадол); амфетамин и его производные	кач.	2500	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvbu	3	63,02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	кач.	3500	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wqqr	7	63,09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	3000	6 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>								
wsvg	3	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4250	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsws	3	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	3500	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
wwgf	1	25,01	Копрограмма	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Кал

wwge	1	25,02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wwgd	1	25,03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wwgc	1	26,01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	2500	7 р.д.	-	Кал
wwgb	1	26,02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	3500	16 р.д.	-	Кал
wvgd	1	25,06	Углеводы в кале	колич.	400	3 р.д.	-	Кал
wvac	1	25,07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	2500	8 р.д.	-	Кал
wwkk	1	25,05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перианальных складок
wsbr	1	25,09	Кальпротектин	колич.	2400	8 р.д.	-	Кал
voqr	1	25,16	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasap)	кач.	600	1 р.д.	-	Кал
vkva	1	94,15	Helicobacter pylori, антиген	кач.	800	1-3 р.д.	-	Кал
			<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>					
			<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>					
wswr	3	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4500	5 р.д.	-	Волосы
wswq	3	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4500	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки
			<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>					
wtag	01.июл	52,02	Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtk	1	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtp	1	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwto	1	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtn	1	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtm	1	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwth	1	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsu	3	07.23	Кальцитонин	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsbg	1	07.61	Прокальцитонин	колич.	2300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ</b>					
wwtw	1	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtv	1	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtt	1	07.04	Эстрадиол	колич.	300	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wwtr	1	07.06	Тестостерон	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwso	1	07.29	Свободный тестостерон	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtu	1	07.03	Пролактин	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvcv	1	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwst	1	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwts	1	07.05	Прогестерон	колич.	300	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsn	1	07.30	Дигидротестостерон	колич.	1200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtf	1	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcw	1	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	2000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvao	3	07.42	Ингибин В	колич.	2250	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwte	1	07.16	Эстриол свободный	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwna	1	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmw	1	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmc	1	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	850	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsm	1	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	950	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>								
wwsw	1	07.21	Альдостерон	колич.	950	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtg	1	07.14	Кортизол	колич.	350	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtq	1	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsh	1	07.33	Андростендион	колич.	550	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>								
wwsv	3	07.22	Соматотропный гормон	колич.	600	3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtc	3	07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон )	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>								
wwsr	1	07.26	Инсулин	колич.	500	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwss	1	07.25	С-пептид	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsp	1	07.28	Проинсулин	колич.	1300	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsp	1	07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>								
wwsq	3	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwtd	3	07.17	Паратгормон	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsg	3	07.34	Лептин	колич.	1250	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtb	14	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	1200	7-9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwta	3	07.20	Ренин прямой	колич.	1500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpq	3	09.52	Эритропоэтин	колич.	1000	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmbo	3	95.95	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	колич.	4500	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГОРМОНЫ (МЕТОД ВЫПОЛНЕНИЯ-ВЭЖХ)</b>								
vmva	3	96.13	Андростендион свободный	колич.	1400	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmuw	3	96.14	Тестостерон общий	колич.	1400	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmuv	3	96.15	Тестостерон свободный	колич.	2400	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmuu	3	96.16	Прогестерон свободный	колич.	1400	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmut	3	96.17	Дегидроэпиандростерон свободный	колич.	1400	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmus	3	96.18	17-ОН-Прогестерон свободный	колич.	1400	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmur	3	96.19	17-ОН-Прегненолон свободный	колич.	1400	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmuq	3	96.20	Кортизол свободный	колич.	1400	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmgs	3	95.26	17-ОН-Прогестерон, Альдостерон, кортизол, 11-дезоксикортизол, андростендион, тестостерон, прогестерон, кортикостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон сульфат	колич.	5500	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
voqw	3	07.58	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол (стероидный профиль).	колич.	5200	3-5 р.д.	-	Слюна
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>								
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>								
wvkr	1	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpn	1	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvbg	1	09.62	Гаптоглобин	колич.	700	4-6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpm	1	09.56	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrob	1	09.91	C-реактивный белок	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpk	1	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvbf	1	09.63	Преальбумин	колич.	2600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqa	1	09.45	Церулоплазмин	колич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvbe	1	09.64	Катионный протеин эозинофилов	колич.	1550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpt	1	09.49	Фруктозамин	колич.	400	5 р.д.	-	Сыв-ка крови



wtaf	1	09.84	Цистатин С	колич.	2000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrdw	1	09.96	Альфа-2-макроглобулин	колич.	800	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
vkvq	1	20.50	АПФ (ангиотензин превращающий фермент) <b>В СТОП ЛИСТЕ</b>	колич.	1700	7-8 р.д.	-	Сыв-ка крови
woqm	1	20.40	Интерлейкин - 1b	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
woqo	1	20.42	Интерлейкин - 8	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
woqp	1	20.43	Интерлейкин - 10	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
woqn	1	20.44	Интерлейкин - 6	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>								
wvba	3	09.69	Малоновый диальдегид	полукол ич.	4500	7 р.д.	-	Кровь с гепарином
<b>ВИТАМИНЫ</b>								
wwps	1	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	650	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkr	1	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpr	1	09.51	Фолиевая кислота	колич.	850	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugh	1	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	3000	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugg	1	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	3750	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvu	1	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	3250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugd	1	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	3750	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugf	1	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	3750	6 р.д.	-	Кровь с гепарином
vmws	1	29.42	Витамин В2	колич.	2500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vokg	1	29.26	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич.	4500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmwc	1	29.47	Витамины А, бета-каротин, D, E, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	колич.	16500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови
vmwd	1	29.48	Витамины А, D, E, К1, С, В1, В5, В6	колич.	12000	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови
vowm	1	29.30	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	колич.	6500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wofa	1	29.11	Индекс Омега-3	колич.	4500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wnnh	1	29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	4500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vpct	1	29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	4500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vpes	1	29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	6500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА

ФЕРМЕНТЫ								
wwse	1	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsd	1	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrd	1	09.22	Альфа-амилаза	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrc	1	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	200	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsc	1	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrw	1	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrv	1	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	250	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwrt	1	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrs	1	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	150	3 р.д.		Сыв-ка крови
wwrb	1	09.24	Липаза	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrg	1	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrp	1	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrq	1	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	250	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ								
wwsb	1	09.04	Билирубин общий	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsa	1	09.05	Билирубин прямой	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wnrf	1	29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvbd	1	09.66	Желчные кислоты	колич.	650	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ								
wwqq	1	09.32	Креатинин	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqp	1	09.33	Мочевина	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqo	1	09.34	Мочевая кислота	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wmoq	1	29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕPI	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ								
wwqc	1	09.43	Железо	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpw	1	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	200	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpv	1	09.47	Трансферрин	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpu	1	09.48	Ферритин	колич.	475	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wswo	1	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wpkp	1	29.09	Углеводдефицитный трансферрин (CDT)	колич.	4500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ								
wvar	3	07.39	Серотонин	колич.	1250	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

wswp	3	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	2200	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
wvaq	3	07.40	Гистамин	колич.	1500	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpo	1	09.54	Гомоцистеин	колич.	1300	3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
woeh	3	07.55	Мелатонин	колич.	4900	5 р.д.	-	Слюна
vhwe	3	07.69	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	колич.	9700	7 р.д.	-	Слюна
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>								
wwqn	1	09.35	Кальций	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqm	1	09.36	Кальций ионизированный	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqk	1	09.37	Калий	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqh	1	09.38	Натрий	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqg	1	09.39	Хлор	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqf	1	09.40	Магний	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqe	1	09.41	Фосфор неорганический	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqd	1	09.42	Медь	колич.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqb	1	09.44	Цинк	колич.	375	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmt	1	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>ЛИПИДЫ</b>								
wwqu	1	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqw	1	09.26	Триглицериды	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwra	1	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqv	1	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsmh	1	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqt	1	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqs	1	09.30	Аполипротеин А1	колич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqr	1	09.31	Аполипротеин В	колич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkq	1	09.65	Липопротеин (а)	колич.	1000	3-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>								
wwrn	1	09.15	Альбумин	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwro	1	09.14	Общий белок	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrk	1	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	350	6 р.д.	-	Сыв-ка крови

ОБМЕН УГЛЕВОДОВ								
wwrg	1	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwrh	1	09.18	Глюкоза	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия
wwpg	1	09.59	Лактат	колич.	900	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)								
wwrf	3	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.	225	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
wwre	3	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.	2500	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
wsvf	3	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.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА								
wwph	3	09.58	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1300	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvas	3	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	2400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsk	3	07.32	Остеокальцин	колич.	900	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
КАРДИОМАРКЕРЫ								
wwru	3	09.08	Миоглобин	колич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwpp	3	09.53	Тропонин I	колич.	900	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmk	3	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	3500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В КРОВИ</b>								
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В КРОВИ</b>								
wpng	3	29.15	Определение уровня этилового спирта	колич.	1900	14 р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>								
<b>ВИЧ (Заполнить анкету)</b>								
wvmn	1	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwf	1	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>СИФИЛИС</b>								
wvmo	1	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmp	1	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	1	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsne	1	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	550	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwh	1	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwwg	1	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полукол ич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ В</b>								
wvmm	1	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwp	1	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwo	1	05.02	HbeAg	кач.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwun	1	05.03	Anti-HBc	колич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwum	1	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	600	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuk	1	05.05	Anti-HBe	кач.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuh	1	05.06	Anti-HBs	колич.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ С</b>								
wvmk	1	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwug	1	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhu	1	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	500	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ А</b>								
wwuf	1	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	625	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvgq	1	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	625	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ Е</b>								
wwuc	1	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwud	1	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	700	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ D</b>								
wwub	1	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	875	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwua	1	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	475	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

ГЕРПЕСВИРУСЫ								
wsrc	1	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	525	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsrc	1	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	525	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrbt	1	14.20	Вирус герпеса 1,2 IgG (авидность)	колич.	1800	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwb	1	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwa	1	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	1	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	1	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuun	1	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	375	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuum	1	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvdc	1	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полукол ич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuua	1	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmhw	1	14.15	Human herpes virus VI IgM	кач.	2500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnd	1	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полукол ич.	425	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuh	1	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	полукол ич.	425	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuug	1	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	полукол ич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuf	1	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полукол ич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvk	3	04.21	Varicella zoster virus IgG	полукол ич.	500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmg	3	04.59	Varicella zoster virus IgM	полукол ич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wuuq	1	04.43	Rubella virus IgG	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuup	1	04.44	Rubella virus IgM	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuuo	1	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полукол ич.	1000	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutw	3	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	1375	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutv	3	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	1375	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvh	3	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvg	3	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полукол ич.	800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvme	3	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	кач.	800	9-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
vkdd	3	14.38	Антитела к Legionella pneumophila IgG, IgM	полукол ич.	1600	10 р.д.	-	Сыв-ка крови

ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wvvc	3	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuru	3	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutu	3	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полукол ич.	1100	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutt	3	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wufq	3	04.83	РНГА с сыпнотифным антигеном (anti-Rickettsia prowazeki)	кач.	1500	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wvka	3	04.79	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (ИФА)	полукол ич.	550	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvva	3	04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
vora	3	14,17	<i>Brucella melitensis</i> IgM	кач.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ								
wvkb	3	04.78	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wvkk	3	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полукол ич.	700	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkm	3	04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полукол ич.	700	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
woad	3	14,11	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgA	полукол ич.	1500	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
vope	3	14.19	<i>Bordetella parapertussis</i> (паркоклюш) сумм.	полукол ич.	1250	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ								
wvhw	1	04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	325	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhv	1	04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	325	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrwg	1	04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	325	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmh	1	04.56	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuud	1	04.58	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuue	1	04.57	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwve	1	04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvd	1	04.26	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	375	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

ХЛАМИДИИ								
wwvt	1	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полукол ич.	375	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvr	1	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полукол ич.	375	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvs	1	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полукол ич.	375	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvq	1	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvo	1	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvp	1	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wutn	1	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmd	1	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvf	1	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	350	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutp	1	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuto	1	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wofk	1	14,26	АТ к Clostridium tetani IgG	кач.	1100	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkc	1	04.72	АТ к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (РПГА)	полукол ич.	250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvb	3	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полукол ич.	550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnc	1	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полукол ич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wuub	1	04.64	Lambliа intestinalis IgM	кач.	250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuq	1	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полукол ич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutq	3	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	1200	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuv	3	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuus	1	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	375	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuur	1	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	425	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmc	1	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwuu	3	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови



wutr	3	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полукол ич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>								
wwur	1	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvr	1	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvq	1	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvp	1	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	350	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvo	1	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwut	1	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полукол ич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsue	3	04.90	Fasciola hepatica IgG	полукол ич.	2200	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmct	1	95.80	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов (Giardia lamblia, суммарные антитела, Ascaris lumbricoides, IgG, Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	полукол ич.	1400	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>КОРОНАВИРУС</b>								
vopn	13	COV.19	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК	кач.	900			
voop	13	COV.19C	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК, Cito	кач.	1000			
vohd	13	14.41	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	полукол ич.	700	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови
vopd	13	COV.19_2	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	полукол ич.	700	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови
voou	13	COV.19_3	Антитела к SARS-CoV-2 IgM	полукол ич.	700	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови
vmvg	13	14.44	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	колич.	1100	1-4 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>								
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>								
wwoe	1	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwod	1	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwoc	1	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwob	1	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnw	1	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	900	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnv	3	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnu	3	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	1750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwnt	3	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwns	3	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkt	3	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnr	3	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvma	3	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	1500	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnk	3	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	1375	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvad	3	08.26	АТ к протромбину	колич.	2300	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvaf	3	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvag	3	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwoa	3	08.05	АТ к инсулину	колич.	1300	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnm	3	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	1600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvku	3	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	1700	14 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnn	3	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	1300	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhs	3	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	1500	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmb	3	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	1300	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmg	3	08.31	АТ к миокарду	колич.	1100	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnp	3	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhq	3	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	1300	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvae	3	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	1400	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnq	3	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	1300	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhr	3	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmrh	3	08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG	колич.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmrg	3	08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrpz	3	08.66	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	полукол ич.	1700	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpfv	3	08.46	АТ к тканевой транслугтаминазе IgA	колич.	1250	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpfw	3	08.47	АТ к тканевой транслугтаминазе IgG	колич.	1250	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpgu	3	08.72	АТ к эндомизию IgA	кач.	1300	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkw	3	08.29	АТ к цитоплазме нейтрофилов IgA	кач.	1800	12 р.д.	-	Сыв-ка крови
wnpd	3	08.53	АТ к протеиназе-3 IgG	кач.	1600	7 - 9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wnpc	3	08.52	АТ к миелопероксидазе IgG	кач.	1600	7 - 9 р.д.	-	Сыв-ка крови
vnhd	3	95.25	АТ к тирозинфосфатазе, IgG	кач.	2400	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkg	3	08.58	АТ к фосфатидилпротромбину IgG/IgM (сумм.)	кач.	2000	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrbv	3	08.34	АТ к экстрагируемому ядерному антигену	кач.	1000	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
vona	3	08.60	АТ к фосфатидилхолину IgM	кач.	1400	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonb	3	08.59	АТ к фосфатидилхолину IgG	кач.	1400	8 р.д.	-	Сыв-ка крови

vnkg	3	95.19	АТ к нуклеосомам	кач.	1800	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wnpt	3	08.51	АТ к тромбоцитам	кач.	3500	7 - 9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphv	3	08.43	АТ к аннексину IgG	кач.	1500	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphu	3	08.44	АТ к аннексину IgM	кач.	1500	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
woac	3	08.50	АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	кач.	1600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpcw	3	08.48	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgG, нРИФ (с определением типа свечения)	кач.	1200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
vomk	3	08.65	Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	кач.	3500	10 - 12 р.д.	-	Сыв-ка крови
vohe	3	08.68	ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим	кач.	3100	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
			<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
wwmg	1	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmv	1	06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmu	1	06.04	СА-19.9	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwms	1	06.06	СА-15.3	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmr	1	06.07	Са-72.4	колич.	1100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmq	1	06.08	Суфра-21-1	колич.	800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmp	1	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmo	1	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmn	1	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmm	1	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmk	1	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmh	1	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
vktw	1	06.29	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	колич.	4500	10 р.д.		Сыв-ка крови
wvak	1	06.16	Белок S100	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmt	1	06.05	СА-125	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wucc	1	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wumg	1	06.20	СА-242	колич.	1300	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmva	1	06.31	Хромогранин А	колич.	4500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrae	1	06.25	Индекс ROMA	колич.	2600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wrgv	3	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.;	колич.	1300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrgw	3	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.;	колич.	2600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
wusk	3	78,01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	6200	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
wumv	3	78,02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	8200	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
vktv	3	94.28	Анализ кариотипа с выявлением аберраций (с фото хромосом)	кач.	11000	20 р.д.	-	Кровь с гепарином
<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>								
<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>								
wtaq	3	75,09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	4900	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwmf	3	21,01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1650	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwme	3	21,02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1650	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwmd	3	21,03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1650	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wpgp	3	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8	кач.	2000	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wpgq	3	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27	кач.	2000	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vkar	3	21,07	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач.	5000	12 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vhva	03	21.08	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	кач.	4500	16р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>								
wwne	3	20,04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnd	3	20,05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wwnc	3	20,06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnb	3	20,07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvgo	3	20,15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	400	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови
КОМПЛЕМЕНТ								
wwng	3	20,02	C3 компонент комплемента	колич.	450	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnf	3	20,03	C4 компонент комплемента	колич.	450	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)								
wvkh	3	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.	6000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА
wwnh	3	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.	8200	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>		0			
			<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>		0			
wuwq	3	20,19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	2200	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	3	20,20	Циклоферон	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwo	3	20,21	Неовир	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwn	3	20,22	Амиксин	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwm	3	20,23	Кагоцел	колич.	900	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	3	20,25	Интрон	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwg	3	20,26	Роферон	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwf	3	20,28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	900	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwe	3	20,29	Реальдирон	колич.	900	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwd	3	20,30	Реаферон	колич.	900	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	3	20,31	Иммунал	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином

wuwb	3	20,32	Полиоксидоний	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwa	3	20,33	Галавит	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvw	3	20,34	Иммунофан	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvv	3	20,35	Иммуномакс	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvu	3	20,36	Ликопид	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvt	3	20,37	Т-активин	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvs	3	20,38	Тимоген	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>								
woma	3	20,45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	кач.	8000	5 р.д.	-	Кровь с гепарином
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>								
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>								
wuck	3	64,01	Карбамазепин	колич.	2600	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuch	3	64,02	Вальпроевая кислота	колич.	2600	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrrg	3	64,09	Сиролимус	колич.	4500	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrrh	3	64,10	Такролимус	колич.	3500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vkas	3	64,11	Миртазапин	колич.	5000	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>								
<b>ВИЧ</b>								
wnog	2	02,28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	5000	2-7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>ГЕПАТИТ В</b>								
wwog	2	03,02	HBV-ДНК	кач.	400	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwop	2	03,03	HBV-ДНК	колич.	1000	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>ГЕПАТИТ С</b>								
wwoo	2	03,04	НСV-РНК	кач.	600	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwon	2	03,05	НСV-РНК	полукол ич.	850	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwom	2	03,06	НСV определение генотипа	кач.	1100	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwok	2	03,07	НСV-РНК	колич.	2000	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsra	2	03,11	НСV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	3500	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>ГЕПАТИТ D</b>								

wwoh	2	03.08	HDV-РНК	кач.	500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			ГЕПАТИТ А					
wwor	2	03.01	HAV-РНК	кач.	550	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
wwfd	2	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwc	2	99,14	Epstein-Barr virus	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwpb	2	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	400	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvn	2	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	400	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwfp	2	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwf	2	99,05	Herpes simplex virus I	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwpa	2	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwfo	2	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwe	2	99,06	Herpes simplex virus II	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwow	2	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wswf	2	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал



wusd	2	01.45	Human herpes virus VI	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwd	2	99,45	Human Herpes virus VI	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwov	2	02.04	Human herpes virus VI	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwfn	2	01.07	Cytomegalovirus	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwb	2	99,07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwou	2	02.05	Cytomegalovirus	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wufa	2	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuse	2	1,44	Varicella Zoster virus	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwos	2	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	600	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvcc	2	01.41	Adenovirus	кач.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wswe	2	02.13	Adenovirus	кач.	500	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvhh	2	02.11	Enterovirus	кач.	1100	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrno	2	02.21	Parvovirus B19	кач.	1500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqro	02.июл	52,48	<b>Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.</b>	кач.	700	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>								

wqhr	2	153	Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	кач.	2500	3 р.д.	-	Клещ
			<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>					
			<b>ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА</b>					
wwfc	2	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
wwew	2	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufe	2	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	2	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufg	2	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufh	2	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufk	2	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuff	2	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wucg	2	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	2	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	550	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvh	2	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.	1500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvg	2	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvf	2	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	650	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrve	2	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.	2200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wwft	2	01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfk	2	01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfh	2	01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wwfm	2	01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wweu	2	01.20	Lactobacillus spp.	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfs	2	01.02	Mycoplasma hominis	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwff	2	01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufc	2	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wweo	2	01.26	Ureaplasma spp.	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfq	2	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufd	2	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufb	2	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wrvd	2	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrrc	2	01.93	Mycoplasma hominis	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwp	2	99,01	Chlamydia trachomatis	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwo	2	99,02	Mycoplasma genitalium	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvc	2	01.89	Ureaplasma species	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwn	2	99,08	Gardnerella vaginalis	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwm	2	99,09	Neisseria gonorrhoeae	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwk	2	99.10	Trichomonas vaginalis	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
			<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
wumh	2	01.55	Bordetella pertussis	кач.	500	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
woso	2	10,17	Bordetella pertusis, Bordetella parapertusis, Bordetella bronchiseptica	кач.	2500	4 р.д.	-	Слюна

ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wvhm	2	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wven	2	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwa	2	99,27	Toxoplasma gondii	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wutg	2	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvht	2	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvkg	2	01.32	Escherichia coli	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfv	2	13,01	Helicobacter pylori	кач.	450	2 р.д.	-	Биоптат/Кал
wnrб	2	13,13	Enterovirus	кач.	700	4-6 р.д.	-	Кал
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwfe	2	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwot	2	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	300	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwer	2	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvhk	2	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	400	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА

wush	2	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvce	2	01.39	Streptococcus spp.	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvcd	2	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wusa	2	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvbc	2	01.34	Proteus spp.	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuuc	2	01.35	Serratia spp.	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wutm	2	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
			<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
wweq	2	01.24	Candida albicans	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwg	2	99,24	Candida albicans	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

vovg	2	10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	600	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vovh	2	10,11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	600	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vovk	2	10,12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	1200	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vouw	2	99,12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	колич.	1300	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wote	2	13,08	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кач.	2500	5 р.д.	-	Кал
wmgk	2	13,15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	1700	8 р.д.	-	Кал
<b>ДИАГНОСТИКА ОРВИ</b>								
woed	2	154	Респираторно-синцитиальный вирус человека, метапневмовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов	кач.	1600	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuvp	2	01.30	Вирус гриппа А и В (PHK myxovirus influenza) отделяемое носоглотки	кач.	1000	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrqt	2	10,18	Вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, Вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус	кач.	3500	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА



vhvk	2	92,01	ОРВИ - комплекс (вирусы гриппа А и В, респираторно-синцитиальный вирус, вирусы парагриппа 1-4 типов, риновирус, аденовирус, метапневмовирус, коронавирус SARS-CoV-2, коронавирусы HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавирус)	кач.	3500	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПЦР КОМПЛЕКСЫ								
wuew	2	112	<b>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)</b>	кач.	2200	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейка матки
wuev	2	113	<b>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)</b>	кач.	1500	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки
wueu	02.июл	114	<b>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.</b>	кач.	1500	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция); Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты

wuet	2	115	<b>ИППП СКРИН (8): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium</b>	кач.	900	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wtcm	7	125	<b>Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.</b>	кач.	900	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты

wues	2	116	ИППП Стандарт (15): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>CMV</i> ; <i>HSV I</i> ; <i>HSV II</i> ; <i>HPV 16</i> ; <i>HPV 18</i>	кач.	1350	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wuer	2	117	ИППП МЕГА (18): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>CMV</i> ; <i>HSV I</i> ; <i>HSV II</i> ; <i>HPV 6</i> ; <i>HPV 11</i> ; <i>HPV 16</i> ; <i>HPV 18</i> ( с определением типа), <i>HPV</i> высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	кач.	2000	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wtco	2	126	Диагностика цистита: <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> ; <i>Proteus spp.</i> ; <i>Serratia spp.</i> ; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	кач.	2200	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)

wrrn	2	ЗН01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.	колич.	1700	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям)
wrgo	2	ЗН02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Herpes simplex virus I</i> , <i>Herpes simplex virus II</i> , <i>Cytomegalovirus</i> .	колич.	2000	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям)
wrrp	2	ЗН03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Leptotrichia</i> spp., <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> , <i>Veillonella</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.	колич.	2200	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям)

wnoa	2	3H04	Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>parvum</i> , <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>genitalium</i> , <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Atopobium</i> cluster, <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp. / <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>	колич.	2800	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
wnob	2	3H05	Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp. <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> , <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>genitalium</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	колич.	2400	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
			<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		150			
wwet	2	01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	кач.	150	1р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wtbq	2	01.78	<i>Atopobium vaginae</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwh	2	99,78	<i>Atopobium vaginae</i>	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wtbp	2	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>								
wtwu	8	B2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwt	8	B0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtws	8	B2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwr	8	B2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwq	8	B0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwp	8	B1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	500	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsud	8	B3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
vkus	8	B4701	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>								
wtwo	8	B2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwn	8	B0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полукол ич.	550	4 р.д.	-	Моча (катетер)

wtwm	8	B2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwk	8	B2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwh	8	B0402	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwg	8	B1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wsuc	8	B3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Моча (катетер)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)								
wtwf	8	B2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwe	8	B0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	625	4р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwd	8	B2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwc	8	B2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwb	8	B0403	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwa	8	B1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wsub	8	B3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)								

wtvw	8	B2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvv	8	B0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvu	8	B2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvt	8	B2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvs	8	B0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvr	8	B1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wsua	8	B3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvq	8	B1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvp	8	B1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	700	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvo	8	B2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wsvb	8	B2804	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
vtkk	8	B4704	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос



			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)					
wtn	8	B2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtm	8	B0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtk	8	B2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wth	8	B2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtg	8	B0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtf	8	B1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wst	8	B3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtve	8	B1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtd	8	B1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	700	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtc	8	B2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wsva	8	B2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев

vkto	8	B4705	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)</b>					
wtvb	8	B2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtva	8	B0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuw	8	B2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuv	8	B2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	650	4р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuu	8	B0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtut	8	B1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	500	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wstv	8	B3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtus	8	B1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtur	8	B1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	700	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи

wtuq	8	B2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wsuw	8	B2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)</b>					
wtup	8	B2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuo	8	B0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtun	8	B2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtum	8	B2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuk	8	B0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuh	8	B1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	500	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wstu	8	B3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtug	8	B1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое

wtuf	8	B1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	700	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtue	8	B2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wsuv	8	B2807	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)</b>					
wtud	8	B2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtuc	8	B0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtub	8	B2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtua	8	B2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wttw	8	B0408	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wttv	8	B1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	500	3 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wssb	8	B3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtrr	8	B0608	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
vktn	8	B4708	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	500045	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)								
wttq	8	B2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttp	8	B0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wtto	8	B2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttn	8	B2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttm	8	B0409	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttk	8	B1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	500	3 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wssa	8	B3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wtte	8	B0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
vksh	8	B4709	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВООЕ)								
wttc	8	B2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	450	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
wttc	8	B0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок из правого уха

wttb	8	B2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtta	8	B2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtsw	8	B0410	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtsv	8	B1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	500	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
wstt	8	B3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Мазок из правого уха
vksg	8	B4710	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок из правого уха
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)</b>					
wtst	8	B2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	450	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtss	8	B0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsr	8	B2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsq	8	B2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsp	8	B0411	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtso	8	B1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	500	3 р.д.	-	Мазок из левого уха

wsts	8	B3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	350	2 р.д.	-	Мазок из левого уха
vksf	8	B4711	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок из левого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОЖИ И НОГТЕЙ								
vkrt	8	B5740	Посев ногтевых пластинок на расширенный спектр грибов	полукол ич.	2500	32 р.д.	-	Ногтевые пластинки
vktq	8	B4740	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Ногтевые пластинки
vkrs	8	B5739	Посев кожи на расширенный спектр грибов	полукол ич.	2500	32 р.д.	-	Соскоб кожи
vkts	8	B4739	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Соскоб кожи
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ								
wtgn	8	B1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	1450	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgk	8	B2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	1800	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgh	8	B3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	800	8 р.д.	-	Венозная кровь
vkuv	8	B4712	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)								
wtgg	8	B0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полукол ич.	650	8 р.д.	-	Катетер (вена)
wtge	8	B2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	8 р.д.	-	Катетер (вена)
wtgd	8	B0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полукол ич.	800	8 р.д.	-	Катетер (вена)

			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
wtsm	8	B2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Кал
wtsk	8	B0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Кал
wtsh	8	B2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4р.д.	-	Кал
wtsg	8	B2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Кал
wtsf	8	B0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Кал
wtse	8	B1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Кал
wstr	8	B3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Кал
wtsd	8	B0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	1200	4 р.д.	-	Кал
wtsc	8	B0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	1450	4 р.д.	-	Кал
wtsb	8	B0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Кал
wtrt	8	B1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	350	4 р.д.	-	Кал
wtrw	8	B1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полукол ич.	700	2 р.д.	-	Кал
wtrv	8	B1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полукол ич.	1300	3 р.д.	-	Кал
wrwr	8	B2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	полукол ич.	850	5 р.д.	-	Кал
wtru	8	B1714	Посев кала на кампилобактер	полукол ич.	1200	6-8 р.д.	-	Кал
wsuu	8	B2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	650	3 р.д.	-	Кал
wpkk	8	B3714	Посев кала на иерсинии и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	1500	5 р.д.	-	Кал



vmtn	8	B6014	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	полукол ич.	2900	1-3 р.д.	-	Кал
vkur	8	B4714	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА								
wtrs	8	B2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	600	7 р.д.	-	Ликвор
wtrr	8	B0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	650	7 р.д.	-	Ликвор
wtrq	8	B2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	850	7 р.д.	-	Ликвор
wtrp	8	B2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	750	7 р.д.	-	Ликвор
wtro	8	B0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	800	7 р.д.	-	Ликвор
wsut	8	B2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	1200	7 р.д.	-	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ								
wtrn	8	B2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	700	2 р.д.	-	Сперма
wtrm	8	B0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Сперма
wtrk	8	B2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Сперма
wtrh	8	B2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Сперма
wtrg	8	B0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Сперма
wsus	8	B1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Сперма
wstq	8	B3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Сперма

wtrf	8	B0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	1100	7 р.д.	-	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ								
wtre	8	B2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Мокрота
wtrd	8	B0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мокрота
wtrc	8	B2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мокрота
wtrb	8	B2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мокрота
wtra	8	B0417	Посев мокроты на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мокрота
wtqw	8	B1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Мокрота
wstp	8	B3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Мокрота
vktu	8	B4717	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мокрота
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)								
wtpc	8	B2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtpb	8	B0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtpa	8	B2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки

wtow	8	B2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtov	8	B0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wrmd	8	B3618	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к атибиотикам	полукол ич.	800	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtou	8	B1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wsto	8	B3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
vmbn	8	B5418	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	450	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
vmbm	8	B5518	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	700	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
vmbk	8	B5618	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полукол ич.	750	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtot	8	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)	полукол ич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки

wtos	8	B1218	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtor	8	B1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtoq	8	B0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
vkse	8	B4718	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)</b>								
wtop	8	B2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoo	8	B0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wton	8	B2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtom	8	B2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtok	8	B0419	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище

wrma	8	B3619	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	800	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoh	8	B1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wstn	8	B3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
vmbh	8	B5419	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	450	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
vmbg	8	B5519	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	700	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
vmbf	8	B5619	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полукол ич.	750	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtog	8	B0519	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtof	8	B1219	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoe	8	B1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище

wtod	8	B0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
vktt	8	B4719	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)</b>					
wtoc	8	B2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtob	8	B0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtoa	8	B2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnw	8	B2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnv	8	B0420	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал

wrku	8	B3620	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	800	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnu	8	B1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wstm	8	B3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
vmbe	8	B5420	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	450	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
vmbd	8	B5520	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	700	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
vmbc	8	B5620	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полукол ич.	750	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnt	8	B0520	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал

wtns	8	B1220	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnr	8	B1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnq	8	B0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
vktg	8	B4720	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)					
wtnp	8	B2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtno	8	B0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnn	8	B2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnm	8	B2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки



wtnk	8	B0421	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wrkr	8	B3621	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	800	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnh	8	B1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wstk	8	B3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
vmdb	8	B5421	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	450	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
vmdb	8	B5521	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	700	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
vmaw	8	B5621	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (полость матки)	полукол ич.	750	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnq	8	B0521	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnf	8	B1221	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки

wtne	8	B1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnd	8	B0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
vksd	8	B4721	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	3900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)</b>					
wtnc	8	B2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtnb	8	B0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtna	8	B2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmw	8	B2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры

wtmv	8	B0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wrko	8	B3622	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	800	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmu	8	B1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wsth	8	B3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
vmav	8	B5422	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	450	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
vmau	8	B5522	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	700	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
vmat	8	B5622	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры) (полость матки)	полукол ич.	750	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры

wmtt	8	B0522	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtms	8	B1222	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmr	8	B1322	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmq	8	B0622	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
vkth	8	B4722	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)</b>					
wtmp	8	B2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Секрет простаты
wtmo	8	B0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmn	8	B2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Секрет простаты

wtmm	8	B2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmk	8	B0423	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Секрет простаты
wrkk	8	B3623	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	800	6 р.д.	-	Секрет простаты
wtmh	8	B1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Секрет простаты
wstg	8	B3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Секрет простаты
vkuo	8	B5423	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	450	6 р.д.	-	Секрет простаты
vkun	8	B5523	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	700	6 р.д.	-	Секрет простаты
vkum	8	B5623	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (полость матки)	полукол ич.	750	6 р.д.	-	Секрет простаты
wtmg	8	B0523	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	900	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmf	8	B1223	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Секрет простаты

wtme	8	B1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmd	8	B0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Секрет простаты
vktn	8	B4723	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Секрет простаты
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)</b>					
wtmc	8	B2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtmb	8	B0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtma	8	B2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkw	8	B2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkv	8	B0424	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wrkf	8	B3624	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	800	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtku	8	B1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wstf	8	B3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
vmas	8	B5424	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	450	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое

vmar	8	B5524	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	700	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
vmaq	8	B5624	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	750	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkt	8	B0524	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkс	8	B1224	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkr	8	B1324	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkq	8	B0624	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
vkuq	8	B4724	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)</b>					
wtqg	8	B2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqf	8	B0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqe	8	B2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqd	8	B2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqc	8	B0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, сустав

wtqb	8	B1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Пунктат, сустав
wste	8	B3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)</b>					
wtqa	8	B2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpw	8	B0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpv	8	B2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpu	8	B2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpd	8	B0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtps	8	B1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wstd	8	B3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)</b>					
wtpd	8	B2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость



wtpq	8	B0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpp	8	B2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpo	8	B2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpn	8	B0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpm	8	B1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wstc	8	B3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)</b>					
wtpk	8	B2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Пунктат, другое
wtph	8	B0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpg	8	B2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpf	8	B2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpe	8	B0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpd	8	B1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Пунктат, другое

wstb	8	B3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, другое
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)</b>					
wtqv	8	B2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqu	8	B0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqt	8	B2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqs	8	B2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqr	8	B0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqq	8	B1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wsta	8	B3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)</b>					
wtqp	8	B2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полукол ич.	450	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqo	8	B0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полукол ич.	500	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqn	8	B2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь

wtqm	8	B2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqk	8	B0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqh	8	B1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wssw	8	B3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)								
wtkp	8	B2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtko	8	B0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkn	8	B2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkm	8	B2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkk	8	B0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkh	8	B1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wssv	8	B3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)								
wtkg	8	B2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Транссудат

wtkf	8	B0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Транссудат
wtke	8	B2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Транссудат
wtkd	8	B2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Транссудат
wtkc	8	B0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Транссудат
wtkb	8	B1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Транссудат
wssu	8	B3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Транссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)								
wtka	8	B2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Экссудат
wthw	8	B0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Экссудат
wthv	8	B2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Экссудат
wthu	8	B2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Экссудат
wtht	8	B0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Экссудат
wths	8	B1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Экссудат

wsst	8	B3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Экссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)								
wthr	8	B2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthq	8	B0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthp	8	B2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wtho	8	B2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthn	8	B0434	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthm	8	B1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Раневое отделяемое
wsss	8	B3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
vktp	8	B4734	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5000	7 р.д.	-	Раневое отделяемое
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)								
wthk	8	B2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthh	8	B0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthg	8	B2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов

wthf	8	B2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthe	8	B0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthd	8	B1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wssr	8	B3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)								
wthc	8	B2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wthb	8	B0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtha	8	B2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgw	8	B2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgv	8	B0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgu	8	B1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wssq	8	B3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)								

wtgt	8	B2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полукол ич.	600	2 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgs	8	B0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgr	8	B2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полукол ич.	850	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgq	8	B2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полукол ич.	650	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgp	8	B0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полукол ич.	800	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgo	8	B1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полукол ич.	600	3 р.д.	-	Другой биоматериал
wssp	8	B3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полукол ич.	400	2 р.д.	-	Другой биоматериал
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>								
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>								
wweb	4	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.	4750	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwea	4	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	4750	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwdv	4	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 gx1; собака перхоть e5	колич.	4750	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdu	4	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.	4750	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmnf	4	51,27	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	колич.	18000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ PROTIA ALLERGY-Q</b>								
vhwq	4	51,29	IgE Атопическая панель PROTIA (Корея) (44 аллергена)(общий IgE; яичный белок; яичный желток; молоко; альфа-лактоальбумин; бета-лактоглобулин; казеин; арахис; зеленый горошек; соевые бобы; орех грецкий; свинина; говядина; куриное мясо; треска; скумбрия; краб; креветка; морской моллюск. куколка шелкопряда; пшеница; пекарские дрожжи; рис; картофель; персик; яблоко; домашняя пыль; D. pteronyssinus; D. farinae; таракан; эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; Candida albicans; Tricophyton rubrum; Aspergillus fumigatus; Penicillium notatum; Alternaria alternata; Staphylococcal enterotoxin B; смесь берёза-ольха; дуб; смесь злаковых трав; амброзия полыннолистная высокая; полынь обыкновенная (чернобыльник); хмель)	колич./к ач.	7000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови



vhwp	4	51.30	<p>IgE Респираторная панель PROTIA (Корея) (64 аллергена)(общий IgE; домашняя пыль; O. pteronyssinus; D. farinae; эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; яичный белок; молоко; таракан; арахис; соевые бобы; пшеница; ольха; берёза; дуб; амброзия полыннолистная высокая; хмель; полынь обыкновенная (чернобыльник); Alternaria alternata; Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; краб; креветка; скумбрия; рожь культивированная; CCD; персик; яблоко; кунжут; Acarus siro; Tyroglyphus putrescentiae; колосок душистый; ежа сборная; тростник обыкновенный; полевица; свиной пальчатый; тимофеевка; Penicillium notatum; Candida albicans; лещина обыкновенная; маслина европейская; платан; ива белая; тополь; ясень белый; сосна белая; японский кедр; акация; нивяник (поповник); одуванчик; подорожник; зольник (поташник; камочка); золотарник; амарант (щирица запрокинутая); латекс; пчелиный яд; осиный яд; мышь; крыса; кролик; морская свинка; эпителий овцы; хомяк; лошадь)</p>	колич./к ач.	8000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
------	---	-------	---	--------------	------	--------	---	--------------

vhwo	4	51,31	<p>IgE Пищевая панель PROTIA (Корея) (72 аллергена)  (общий IgE; домашняя пыль; O.pteronyssinus;  O.farinae; эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки;  яичный белок; молоко; таракан; арахис; соевые бобы;  пшеничная мука; ольха; береза белая; дуб; амброзия  полыннолистная высокая; хмель; полынь  обыкновенная (чернобыльник); Alternaria alternata;  Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; краб;  креветка; скумбрия; рожь культивированная; CCD;  персик; яблоко; кунжут; треска; тунец; лосось;  камбала; анчоус (хамса); минтай; лобстер (омар);  тихоокеанский кальмар; угорь; мидии; устрицы;  морской моллюск; гребешок; куколка шелкопряда;  свинина; говядина; куриное мясо; баранина; сыр  Чеддер; мука ячменная; рис; мука гречневая;  пекарские дрожжи; кукуруза; морковь; картофель;  чеснок; лук; сельдерей; огурец; томаты; апельсин;  клубника; киви; манго; банан; каштан; грецкий орех;  фундук; миндаль; кедровый орех; подсолнечник;  какао)</p>	колич./к ач.	8500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
------	---	-------	--	-----------------	------	--------	---	--------------

vhwn	4	51,32	<p>IgE Мультипанель 96M PROTIA (Корея)(107 аллергенов) (общий IgE; домашняя пыль; D. pteronyssinus; D. farinae; эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; яичный белок; молоко; таракан; арахис; соевые бобы; пшеница; ольха; берёза; дуб; амброзия высокая; хмель; полынь обыкновенная (чернобыльник); Alternaria alternate; Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; краб; креветка; скумбрия; рожь культивируемая; CCD; персик; яблоко; кунжут; Acarus siro; Tyrophagus putrescentiae; колосок душистый; ежа сборная; тростник обыкновенный; полевика; свиной пальчатый; тимофеевка; Penicillium notatum; Candida albicans; лещина обыкновенная; маслина европейская; платан; ива белая; тополь; ясень белый; сосна белая; японский кедр; акация; нивяник (поповник); одуванчик; подорожник; зольник (поташник, камочка); золотарник; амарант (щирица запрокинутая); латекс; пчелиный яд; осиный яд; мышь; крыса; кролик; морская свинка; эпителий овцы; хомяк; лошадь; треска; тунец; лосось; камбала; анчоус (хамса); сайда; лобстер (омар); тихоокеанский кальмар; угорь; мидии; устрицы; морской моллюск; гребешок; куколка шелкопряда; свинина; говядина; куриное мясо; баранина; сыр Чеддер; мука ячменная; рис; мука гречневая; пекарские дрожжи; кукуруза; морковь; картофель; чеснок; лук; сельдерей; огурец; томаты; апельсин; клубника; киви; манго; банан; каштан; грецкий орех; фундук; миндаль; кедровый орех; подсолнечник; какао)</p>	колич./к ач.	12000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ					

wmon	4	П504	IgE Скрининг-ингаляционная 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, свинойрой пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	колич.	5900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wddw	4	П304	IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	5900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ					

wmng	4	П513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	колич.	5900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmng	4	П514	IgE Пищевая скрининговая 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) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин.	колич.	2900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmng	4	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.	2900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmng	4	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.	4500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmng	4	П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmng	4	П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wmnk	4	П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnc	4	П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnd	4	П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmne	4	П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnf	4	П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ</b>								
wvro	4	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.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrp	4	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.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrp	4	П321	IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89)гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmoa	4	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.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ</b>								
wvrp	4	П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvpg	4	П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpe	4	П326	IgE Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение). TM2: (t2-t3-t4-t15) ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень	колич.	1300	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnr	4	П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnr	4	П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnu	4	П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnt	4	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.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmns	4	П512	IgE Сезонная смесь. wtm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимopheевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ!</b>					
wvpk	4	П322	IgE Смесь аллергенов домашней пыли. HM1 (h1-d1-d2-i6) / домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак.	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpd	4	П327	IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmoc	4	П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wmob	4	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.	2800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmv	4	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>					0			
wmms	4	П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmt	4	П525	IgE f76 nBos d 4 $\alpha$ -лактальбумин	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmu	4	П526	IgE f77 nBos d 5 $\beta$ -лактоглобулин	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmv	4	П527	IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>								
wwdq	4	30,04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdp	4	30,05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdo	4	30,06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdn	4	30,07	IgE Сыворожка молока коровы (f236)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdm	4	30,08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdh	4	30,10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdg	4	30,11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmme	4	П530	IgE Йогурт (f250)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmma	4	П531	IgE Кефир (f63)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmb	4	П532	IgE Творог (f232)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmc	4	П533	IgE Лактоза (f169)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.</b>								
wwdf	4	31,01	IgE Кальмар (f258)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwde	4	31,02	IgE Камбала (f254)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdc	4	31,04	IgE Креветки (f24)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdb	4	31,05	IgE Лосось (f41)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcw	4	31,07	IgE Рак речной (f320)	колич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcv	4	31,08	IgE Сардина (f61)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcu	4	31,09	IgE Сельдь (f205)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови



wwct	4	31,10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcs	4	31,11	IgE Ставрида (f60)	колич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcr	4	31,12	IgE Треска (f3)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcq	4	31,13	IgE Тунец (f40)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcp	4	31,14	IgE Форель (f204)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwco	4	31,15	IgE Хек (f307)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdd	4	31,03	IgE Крабовое мясо (f23)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.								
wwcn	4	32,01	IgE Баранина (f88)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcm	4	32,02	IgE Говядина (f27)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwck	4	32,03	IgE Индейка (f284)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwch	4	32,04	IgE Кролик (f213)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcg	4	32,05	IgE Курица (f83)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcf	4	32,06	IgE Свинина (f26)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.								
wwce	4	33,01	IgE Какао (f93)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcd	4	33,02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcc	4	33,03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmks	4	П537	IgE Зеленый чай (f266)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.								
wwca	4	34,02	IgE Глютен (f79)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbw	4	34,03	IgE Гречиха (f11)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbv	4	34,04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbu	4	34,05	IgE Овёс (f7)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbt	4	34,06	IgE Просо (f55)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbs	4	34,07	IgE Пшеница (f4)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbr	4	34,08	IgE Рис (f9)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbq	4	34,09	IgE Рожь (f5)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbp	4	34,10	IgE Ячмень (f6)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.								
wwbo	4	35,01	IgE Арахис (f13)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbn	4	35,02	IgE Горох (f12)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbm	4	35,03	IgE Соевые бобы (f14)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbk	4	35,04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbh	4	35,05	IgE Фасоль стручковая (f315)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbg	4	35,06	IgE Чечевица (f235)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.								

wwbf	4	36,01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbd	4	36,03	IgE Кедровый орех (f253)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbc	4	36,04	IgE Кешью (f202)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbb	4	36,05	IgE Кокосовый орех (f36)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwba	4	36,06	IgE Кунжут (f10)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaw	4	36,07	IgE Миндаль (f20)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwav	4	36,08	IgE Фисташки (f203)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwau	4	36,09	IgE Фундук (f17)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.</b>					
wwat	4	37,01	IgE Абрикос (f237)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwas	4	37,02	IgE Ананас (f210)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	4	37,03	IgE Апельсин (f33)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaq	4	37,04	IgE Арбуз (f329)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	4	37,05	IgE Банан (f92)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwao	4	37,06	IgE Виноград (f259)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwan	4	37,07	IgE Вишня (f242)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwam	4	37,08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwak	4	37,09	IgE Груша (f94)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwah	4	37,10	IgE Дыня (f87)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	4	37,12	IgE Киви (f84)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwae	4	37,13	IgE Клубника (f44)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwac	4	37,15	IgE Лимон (f208)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwab	4	37,16	IgE Малина (f111)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
www	4	37,18	IgE Мандарин (f302)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	4	37,19	IgE Персик (f95)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwu	4	37,20	IgE Слива (f255)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwt	4	37,21	IgE Смородина красная (rf322)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwr	4	37,23	IgE Хурма (rf301)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwq	4	37,24	IgE Яблоко (f49)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.</b>					
wwr	4	38,01	IgE Авокадо (f96)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwo	4	38,02	IgE Баклажан (f262)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwn	4	38,03	IgE Брокколи (f260)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwm	4	38,04	IgE Капуста белокочанная (f216)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwk	4	38,05	IgE Картофель (f35)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwh	4	38,06	IgE Лук (f48)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwg	4	38,07	IgE Маслина (f342)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwf	4	38,08	IgE Морковь (f31)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwe	4	38,09	IgE Огурец (f244)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvwd	4	38,10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvwc	4	38,11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvwb	4	38,12	IgE Томаты (f25)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvv	4	38,15	IgE Тыква (f225)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvu	4	38,16	IgE Чеснок (f47)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vhvn	4	38,18	IgE Кабачки/цуккини (f113)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vhvm	4	38,19	IgE Капуста цветная (f292)	колич.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.</b>					
wvvs	4	39,01	IgE Анис (f271)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvr	4	39,02	IgE Базилик (f269)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvq	4	39,03	IgE Ваниль (f234)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvp	4	39,04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvo	4	39,05	IgE Горчица (f89)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvn	4	39,06	IgE Имбирь (f270)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvm	4	39,07	IgE Карри (f281)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvk	4	39,08	IgE Кориандр (f317)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvh	4	39,09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvg	4	39,10	IgE Майоран (f274)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvf	4	39,11	IgE Мята (f126)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvve	4	39,12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvd	4	39,13	IgE Петрушка (f86)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvc	4	39,14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvwb	4	39,15	IgE Тимьян (f273)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvva	4	39,16	IgE Тмин (f265)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuv	4	39,18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.</b>					
wvuu	4	40,01	IgE Пекарвские дрожжи (f45)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvut	4	40,02	IgE Мак (семя) (f224)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvus	4	40,03	IgE Мёд (f247)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.</b>					
wvuq	4	41,02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvup	4	41,03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuo	4	41,04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvun	4	41,05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvum	4	41,06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvug	4	41,09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuf	4	41,10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvue	4	41,11	IgE Попугай жако - перья (e213)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

vhvp	4	41,15	IgE Кролик - эпителий (e82)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vhvo	4	41,16	gE Овца - эпителий, шерсть (e81)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vhvf	4	41,17	IgE Собака - эпителий (e2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.</b>					
wvtt	4	43,01	IgE Комар обыкновенный (i74)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvts	4	43,02	IgE Моль (i8)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtp	4	43,05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtn	4	43,07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtm	4	43,08	IgE Оса пятиногая (i2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtk	4	43,09	IgE Пчела медоносная (i1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmh	4	П529	IgE Блоха кошачья (Ctenocephalides felis) (i5)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmg	4	П528	IgE Муха домашняя (i15)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.</b>					
wvtf	4	44,01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvte	4	44,02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtd	4	44,03	IgE Костер (g11)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtb	4	44,05	IgE Мятлик (g8)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvta	4	44,06	IgE Овсяница (g4)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsw	4	44,07	IgE Полевица (g9)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsv	4	44,08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsu	4	44,09	IgE Райграсс (g5)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvst	4	44,10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvss	4	44,11	IgE Свиной (g2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsr	4	44,12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.</b>					
wvsq	4	45,01	IgE Амброзия обыкновенная (w1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsp	4	45,02	IgE Золотарник (w12)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvso	4	45,03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsn	4	45,04	IgE Лебеда (w15)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsk	4	45,06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsh	4	45,07	IgE Нивяник (w7)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsg	4	45,08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsf	4	45,09	IgE Подорожник (w9)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvse	4	45,10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsd	4	45,11	IgE Постенница лекарственная (w19)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsc	4	45,12	IgE Ромашка (w206)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.					
wvsb	4	46,01	IgE Берёза (t3)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsa	4	46,02	IgE Вяз (t8)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrw	4	46,03	IgE Дуб (t7)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrv	4	46,04	IgE Ива (t12)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvru	4	46,05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrt	4	46,06	IgE Лещина (t4)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrs	4	46,07	IgE Липа (t27)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrr	4	46,08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrq	4	46,09	IgE Сосна (t16)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrp	4	46,10	IgE Тополь трехгранный (t14)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkq	4	П534	IgE Черемуха (t38)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkr	4	П535	IgE Акация (t19)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.					
wvrm	4	47,01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrk	4	47,02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrh	4	47,03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrg	4	47,04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrf	4	47,05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvre	4	47,06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrd	4	47,07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.					
wvqw	4	48,01	IgE Аскарида (p1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqv	4	48,02	IgE Анизакида(P4)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkp	4	П536	IgE Токсокара (Toxocara canis)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.					
wvqu	4	49,01	IgE Латекс (k82)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.					
wvuc	4	42,01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvub	4	42,02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvua	4	42,03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtw	4	42,04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtv	4	42,05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.					

wvqt	4	50,01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqs	4	50,02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqr	4	50,03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqq	4	50,04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqp	4	50,05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqo	4	50,06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqn	4	51,01	IgE Анальгин (с91)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqm	4	51,02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqk	4	51,03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqh	4	51,04	IgE Доксидиклин (с62)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqg	4	51,05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpw	4	51,06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqf	4	51,07	IgE Индометацин (с93)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqe	4	51,08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqd	4	51,09	IgE Напроксен (с110)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqc	4	51,10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqb	4	51,11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmw	4	51,13	IgE Стрептомицин (с295)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmko	4	П538	IgE Метронидазол (с153)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkn	4	П539	IgE Цефалоспорин (с206)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkm	4	П540	IgE Сульфаметоксазол (с58)	колич.	700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			IMMUNOCAP					
			ФАДИАТОП					
wрса	40	П442	Фадиа топ (ImmunoCAP)	колич.	2000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wрсb	40	П443	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	колич.	2000	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
			ПАНЕЛИ IMMUNOCAP					
wрbv	40	П440	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	колич.	32500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wрbк	40	П431	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	колич.	1500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wрbм	40	П432	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, timoфеевка луговая, мятлик луговой	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wрbн	40	П433	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wpbo	40	П434	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbq	40	П436	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbr	40	П437	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	колич.	800	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbs	40	П438	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbu	40	П439	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wown	40	П467	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbh	40	П430	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wbpr	40	П435	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	колич.	2100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ IMMUNOCAP</b>								
wpsc	40	П446	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowq	40	П470	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowo	40	П468	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowp	40	П469	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovr	40	П451	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovs	40	П452	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wovt	40	П453	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowr	40	П471	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wows	40	П472	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowt	40	П473	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wouv	40	П474	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
vnsh	40	П567	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2400	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonu	40	П548	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovo	40	П448	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovp	40	П449	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovq	40	П450	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovn	40	П447	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
vons	40	П550	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonr	40	П551	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>АЛЛЕРГЕНЫ IMMUNOCAP</b>					
wpbn	40	П400	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbo	40	П401	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpaа	40	П402	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpab	40	П403	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbq	40	П404	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpad	40	П405	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови



wrae	40	П406	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbr	40	П407	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrag	40	П408	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbm	40	П409	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrah	40	П410	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
vnsh	40	П411	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wram	40	П412	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wran	40	П413	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrao	40	П414	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrap	40	П415	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wraq	40	П416	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrag	40	П417	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wras	40	П418	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrat	40	П419	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrau	40	П420	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrav	40	П421	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wraw	40	П422	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrba	40	П423	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovo	40	П424	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wouv	40	П425	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbh	40	П426	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpce	40	П427	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbf	40	П428	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowu	40	П429	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpbw	40	П441	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpsc	40	П444	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpcd	40	П445	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovu	40	П454	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovv	40	П455	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovw	40	П456	Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowa	40	П457	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowb	40	П458	Аллерген e213 - перо попуая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wowc	40	П459	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowd	40	П460	Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowe	40	П461	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowf	40	П462	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	12 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowg	40	П463	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowh	40	П464	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowk	40	П465	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowm	40	П466	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wouw	40	П475	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wova	40	П476	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovb	40	П477	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovc	40	П478	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovd	40	П479	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wove	40	П480	Аллерген g5 - плелев, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovf	40	П481	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovg	40	П482	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovh	40	П483	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wovm	40	П485	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpcf	40	П486	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wotm	40	П487	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wotn	40	П488	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wotp	40	П490	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wotq	40	П491	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wotr	40	П492	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wots	40	П493	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wott	40	П494	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wotu	40	П495	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	12 р.д.	-	Сыв-ка крови

wotv	40	П496	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wotw	40	П497	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
woua	40	П498	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wnwc	40	П503	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vooe	40	П541	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vood	40	П542	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vooc	40	П543	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
voob	40	П544	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
vooa	40	П545	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonw	40	П546	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonv	40	П547	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vont	40	П549	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	колич.	900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonq	40	П552	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonn	40	П555	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonm	40	П556	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonk	40	П557	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonh	40	П558	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1400	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vong	40	П559	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonf	40	П560	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vone	40	П561	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wowf	40	П562	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	колич.	800	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
vonc	40	П563	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcs	40	31,11	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	колич.	900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ IMMUNOCAP</b>					
woub	40	П499	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	колич.	3500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>					
			<b>МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>					
wups	7	75,07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	2300	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupr	7	75,08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6ТА>7ТА) (1)	кач.	2500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА

wuqb	7	75,01	Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508, 1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	кач.	10500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wtar	7	74,06	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	кач.	6500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrsr	7	75,11	Болезнь Хантингтона (HTT: 35CAG, 32CAG, 38CAG, CAGx) (4)	кач.	5000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ								
wsrw	7	71,07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II c.*96 G>A)	кач.	700	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vmne	7	91,01	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	кач.	2500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrr	7	71,12	Фибриноген бета (FGB c. -455 G>A)	кач.	700	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrv	7	71,08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	700	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsru	7	71,09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	700	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrsr	7	71,11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	700	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wssc	7	71,14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	700	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrp	7	71,15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	700	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsro	7	71,16	Устойчивость к аспирину. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	700	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrn	7	71,17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	700	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrm	7	71,18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrk	7	71,19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrh	7	71,20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrg	7	71,21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wssso	7	71,23	Миелолипролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	600	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wssk	7	71,24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА

wssg	7	71,25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wssh	7	71,29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wrsv	7	71,32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	1000	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrc	7	71,31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоемболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	кач.	5500	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
vmcu	7	91.04	Риск развития гипертонической болезни (NOS3, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP, GNB3, AGT (9)	кач.	3500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wurc	7	71.02	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда (ACE, AGT (2), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, NOS3 (9)	кач.	7500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vmct	7	91.05	Выявление генетических маркеров чувствительности к антикоагулянтам ряда Кумарина (Варфарин) (CYP2C9, VKRKC1 (4)	кач.	1500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ОБМЕН ВЕЩЕСТВ								
vmew	7	91.02	Непереносимость лактозы (MCM6)	кач.	1400	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ								
wsms	2	72,17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	1000	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqdu	7	83,05	Интерлейкин 6 (IL6) G(-572)C	кач.	2500	14 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ								
wtbn	7	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	4500	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови
wuqg	7	73,01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), FII, FV, FVII, FGB beta, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1) (12)	кач.	7500	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА

wtap	7	95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (9), определение гомоцистеина	кач.	5500	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови
wupp	7	73,04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	4200	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wruc	7	73,07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4),CHEK2(2) (10)	кач.	4500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
vmev	7	91.03	Риск развития онкозаболеваний (BRCA1,2+ MTHFR, MTR, MTRR (12)	кач.	4200	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>								
wtas	7	74,05	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия (AZF))	кач.	3500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА</b>								
wwef	7	80,01	по одному профилю		1450	3 р.д.	-	-
wwee	7	80,02	по 2-4 профилям		2200	3р.д.	-	-
wwed	7	80,03	по 5-10 профилям		3500	3 р.д.	-	-
wunv	7	80,04	по 11 и более профилям		4500	3 р.д.	-	-
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>								
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>								
wwmb	6	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.	1300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwma	6	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.	1300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>								

vnre	20	97,04	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	кач.	2800	4 р.д.		Сыв-ка крови
wmwq	6	19.31	Маркеры презклампсии: PIGF, sFit-1, соотношение sFit-1/PIGF	кач.	6500	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpdr	6	78.10	Неинвазивное определение Резус – фактора плода	кач.	9500	7 р.д.	-	Спец. пробирка (по запросу)
wnwd	6	78,18	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	кач.	8500	7 р.д.	-	Спец. пробирка (по запросу)
wpda	6	78,11	Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 31 синдром	кач.	36500	12 р.д.	-	1 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
wpeg	6	78,07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama. Базовая панель. (США)	кач.	36500	14-16 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
wpdd	6	78,14	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama расширенная панель на 13 синдромов (США)	кач.	63500	14-16 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
vkaq	33	74.07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Veracity базовая панель (3 синдрома)	кач.	31000	10 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу)
vkaq	33	78.15	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Veracity стандартная панель (8 синдромов)	кач.	38000	10 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу)
vkap	33	74.08	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Veracity расширенная панель для двойни (7 синдромов)	кач.	41000	10 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу)
vkao	33	74.09	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Veracity расширенная панель (12 синдромов)	кач.	41000	10 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу)
vkan	33	74.10	Неинвазивное пренатальное генетическое тестирование VERAgene	кач.	56000	10 р.д.	-	Набор Veragen (по запросу)

			<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>					
			БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)					
wwkm	9	Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	1000	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
wufw	9	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.	1200	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
			<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)					
wwka	9	61,01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	400	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwhw	9	61,02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	400	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwhu	9	61,03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У")	кач.	400	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwht	9	61,04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	400	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wsup	9	61,22	Цитологическое исследование материала, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	500	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wvdk	9	61,15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	500	3 р.д.	-	Мазок на стекле
			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ					



wuve	9	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.	400	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток
wuvd	9	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.	400	5 р.д.	-	Аспират из образований
wuvc	9	61,07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	400	5 р.д.	-	Транссудат, экссудат, секрет, экскрет
wuvb	9	61,08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа и мокроты (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	400	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж
wuva	9	61,09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	кач.	400	5 р.д.	-	Аспират из полости матки
wuaq	9	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.	2000	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
vmft	9	61,28	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) + определение ВПЧ (количественно с определением типа вируса) (14)	кач.	2500	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал

vmdu	9	61,29	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) + определение ВПЧ (количественно с определением типа вируса) (21)	кач.	3250	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала
vhwc	9	61,32	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из пунктата молочной железы (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	4000	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из пунктата молочной железы
vhvw	9	61,33	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из щитовидной железы (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	4000	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из щитовидной железы
wrtu	9	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.	5000	14 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала
vmdu	9	95,69	Иммуноцитохимия - определение онкопротеинов p16ink4a и ki67 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.	8500	14 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала
wrtt	9	61,25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	кач.	900	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.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwhr	11	11,03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwho	11	11,04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
wwhn	11	11,05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	кач.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Секрет простаты на стекле
vorg	11	11,19	Микроскопическое исследование эякулята	кач.	200	2 р.д.	-	Сперма
			<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА</b>					
wvgm	11	11,06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	200	1 р.д.	-	Мазок из уха
wvge	11	11,07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	200	1 р.д.	-	Мазок со слизистой глаза
wvda	11	11,08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	200	1 р.д.	-	Мазок со слизистой носа
			<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>					
wvgh	11	11,10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	250	3 р.д.	-	Соскоб кожи/ресницы
wvgk	11	11,09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	250	3 р.д.	-	Ногтевые пластинки
wvgg	11	11,11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	250	3 р.д.	-	Соскоб кожи

wvfg	11	11,12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	250	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.	600	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.	1700	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuuv	10	62,02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	2500	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuuu	10	62,49	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	1600	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wofp	10	62,09	Гистологическое исследование кости	кач.	3000	9-29 р.д.	-	Кость, костная ткань
vmkm	10	62,41	Гистологическая оценка биоптатов слизистой оболочки желудка (система OLGA)	кач.	6500	6 р.д.	-	Биоптат
vmmk	10	62.40	Мультифокальная пункционная биопсия (биопсия предстательной железы)	кач.	7500	4 р.д.	-	Биоптат
vhve	10	62,52	Аспирационная биопсия эндометрия-Пайпель биопсия с гистологическим исследованием материала для определения типа гиперплазии	кач.	2800	5 р.д.	-	Биоптат
			<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
vpgc	10	62.33	Определение 1 маркера (иммуногистохимия)	кач.	4800	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
vkvn	10	62.42	Определение 2 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	7600	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
vkvm	10	62.43	Определение 3 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	10400	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок

vkvk	10	62.44	Определение 4 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	13200	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
vkvh	10	62.45	Определение 5 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	16500	7 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wmgn	10	62.32	Определение 6 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	18800	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
vkvg	10	62.46	Определение 7 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	21600	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
vkvd	10	62.47	Определение 8 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	24400	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
vkve	10	62.48	Определение 9 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	27200	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
vmbs	10	95.91	Определение 10 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	30500	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>								
<b>ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>								
wveu	1	52,01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag/ Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*)	кач.	1500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wusm	1	52,13	Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	колич./кач.	700	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
voho	7	19.50	Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Ферритин, Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности), С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM	колич./п олуколич ч.	4900	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат

wrtp	3	52,41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	1200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wrto	3	52,42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	колич.	2200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wrth	3	52,43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Трепонема pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-НСV (скрининг) (ИФА)).	колич./к ач.	2300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)

woae	3	52,80	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./к ач.	4000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)
wqrn	7	52,47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).	кач.	2200	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wver	03/07	52,04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	колич.	3200	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqrg	7	52,51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	колич.	1400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови

wveo	03/07	52,05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
wven	03/07	52,06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvem	03/07	52,07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма- глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wphm	7	52,7	Фибромакс (фиброз, стеатоз)	колич.	14500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wphn	7	52,71	Фибротест (фиброз)	колич.	12500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmfs	7	52,72	NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени)	кол.	14500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wveh	03/07	52,09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	750	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvef	03/07	52,11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	2100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvee	01/07	52,12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wveg	03/07	52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./к ач./полу колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)



wqgq	7	52,5	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	1000	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wqgr	7	52,49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор	колич.	1700	4 р.д.	-	Суточная моча
wqrs	03/07	52,52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	1800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wqrt	7	52,53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./к ач.	2800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кап

wqru	7	52,54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	колич./к ач.	1600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок
wqsa	7	52,57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./к ач.	800	1 р.д.	-	моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал
wqsb	7	52,58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	колич./к ач.	3400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqsc	7	52,59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./к ач.	4500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал

wqsd	7	52,60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза).	кол.	6500	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqse	7	52,61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа).	колич./к ач.	8500	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqsf	7	52,62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./к ач.	2700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
wqrg	7	52,63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wqrh	7	52,64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП).	колич./к ач.	4200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ								

wrwh	7	52,35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология); Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА.) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./к ач.	2000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия
vkbc	7	52,37	Гастроскрин (Гастрин-17 базальны, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG-количественно)	колич.	6500	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
vkbb	7	52,38	Гастроскрин со стимуляцией (Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 со стимуляцией, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG-количественно)	колич.	6500	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmac	7	94.01	«ЭЛИ-Висцеро-ТЕСТ» (ранняя диагностика, полная панель)	колич.	7500	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmad	7	94.02	«ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ» (общее состояние иммунной системы)	колич.	2800	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmae	7	94.03	«ЭЛИ-Диа-ТЕСТ» (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	колич.	3000	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmaf	7	94.04	«ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ» (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология; уточняющий диагноз и эффективность лечения)	колич.	3800	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmag	7	94.05	«ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ» (состояние сердечно-сосудистой системы)	колич.	3800	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmah	7	94.06	«ЭЛИ-Н-ТЕСТ» (состояние нервной системы)	колич.	3800	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
vmak	7	94.07	«ЭЛИ-П-Комплекс» (репродуктивное здоровье женщины)	колич.	3800	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови

vmam	7	94.08	«ЭЛИ-АФС-ТЕСТ» и «АНТИ-ХГЧ-ТЕСТ» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	колич.	2800	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)								
wrtf	7	55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Прولاктин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	2300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wqrw	7	52,56	Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ/АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HSV (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.	2200	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям)
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)								
wveq	01/07	52,03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Прولاктин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	2500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

