

Код в ЛИСе	Бланк	Код исследования	Вид исследования	тип исследования	Цена	Режим		Биоматериал
						Обычный	Срочный	
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
			<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
wwpf	01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbn	01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbo	01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbm	01	19.07	СОЭ	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpe	01	19.02	Ретикулоциты	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbk	01	19.08	LE-клетки	кач.	750	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuht	01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
vpev	01	19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)	кол.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
			<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
wwpd	01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpc	01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	450	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wums	01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	800	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugb	01	19.10	Антигены системы Kell	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
			<b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>					
woaf	01	414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	колич.	1000	1 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwu	01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwv	01	18.01	АЧТВ	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwt	01	18.03	Тромбиновое время	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwws	01	18.04	Фибриноген	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwr	01	18.05	Антитромбин III	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwq	01	18.06	Протеин S	колич.	1600	5-7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwp	01	18.07	Протеин C	колич.	800	7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwo	01	18.08	D-Димер	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwm	01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wvan	01	18.11	РФМК	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
woag	01	18.15	Плазминоген	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
			<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</b>					
wswu	03	401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5500	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови
wukq	03	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	1500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wzwq	03	408	Свинец (Pb) в крови	колич.	1500	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЯКУЛЯТА</b>					
			<b>ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)</b>					
wwga	03	27.01	Спермограмма	колич.	1500	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
			<b>БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ</b>					
vohk	01	24.30	Альбумин-креатининовое соотношение	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
vohm	01	24.29	Глюкоза	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
vohn	01	24.28	Амилаза	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
			<b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
wvhc	03	60.03	Кортизол (моча)	колич.	300	3 р.д.	-	Моча сут.
wvhb	03	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	1500	3 р.д.	-	Моча сут.
wwkr	03	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	900	9 р.д.	-	Моча сут.

БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)								
wvbr	01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	3000	6 р.д.	-	Моча сут.
wwhg	01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhd	01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	300	1 р.д.	-	Моча сут.
wwke	01	24.01	Кальций (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhv	01	24.03	Магний (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhs	01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgu	01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgr	01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgo	01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgk	01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wsmu	01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)								
wwkq	03	23.01	Адреналин (моча)	колич.	800	6 р.д.	-	Моча сут.
wwkn	03	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	800	6 р.д.	-	Моча сут.
vpcd	03	60.12	Метанефрины и норметанефрины (общие)	колич.	2400	9 р.д.	-	Моча сут.
vpsc	03	60.13	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	колич.	2400	9 р.д.	-	Моча сут.
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)								
wvbq	03	60.05	Серотонин (моча)	колич.	2000	9 р.д.	-	Моча сут.
wvbp	03	60.06	Гистамин (моча)	колич.	2000	9 р.д.	-	Моча сут.
wwkh	03	23.03	Дофамин (моча)	колич.	850	6 р.д.	-	Моча сут.
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)								
wwks	03	22.04	Проба Реберга	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ								
wwkv	01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./по луколки ч.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
wwku	01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
wvgt	01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./по луколки ч.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
wqer	01	22.08	2-х стаканная проба мочи <b>NEW!</b>	колич./кач./по луколки ч.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (2 последовательных порции)
wvcb	01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./по луколки ч.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)
wvbw	01	60.01	Проба Сулковича	кач.	220	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wnof	01	24.27	Химический анализ мочевого камня	кач.	4600	5 р.д.	-	Мочевого камень
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ								
wvca	03	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	300	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wwkt	03	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	2500	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)

wvah	03	06.17	УБС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	2300	10 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ</b>								
wvbv	03	63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	2800	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvbu	03	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	4600	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wqqr	16	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	03	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5000	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsws	03	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	3600	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
wwgf	01	25.01	Копрограмма	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wwge	01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
voqr	01	25.16	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	кач.	650	1 р.д.	-	Кал
wwgd	01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
wwgc	01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	3000	7 р.д.	-	Кал
wwgb	01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	3800	16 р.д.	-	Кал
wvgd	01	25.06	Углеводы в кале	колич.	400	3 р.д.	-	Кал
wvac	01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	2650	8 р.д.	-	Кал
wwkk	01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перianальных складок
wsbr	01	25.09	Кальпротектин	колич.	2400	8 р.д.	-	Кал
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>								
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>								
wswr	03	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5500	5 р.д.	-	Волосы
wswq	03	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5500	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>								
wtag	01/16	52.02	Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtk	01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtp	01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwto	01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtn	01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtm	01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwth	01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsu	03	07.23	Кальцитонин	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wsgb	01	07.61	Прокальцитонин	колич.	2300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ</b>								
wwtw	01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtv	01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtt	01	07.04	Эстрадиол	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtr	01	07.06	Тестостерон	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwso	01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtu	01	07.03	Пролактин	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvcv	01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwst	01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwts	01	07.05	Прогестерон	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsn	01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	1200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtf	01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	550	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcw	01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	2200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvao	03	07.42	Ингибин В	колич.	2100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwte	01	07.16	Эстриол свободный	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwna	01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmw	01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmc	01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsm	01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	950	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>								
wwsw	01	07.21	Альдостерон	колич.	950	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtg	01	07.14	Кортизол	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtq	01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsh	01	07.33	Андростендион	колич.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>								
wwsv	03	07.22	Соматотропный гормон	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtc	03	07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон )	колич.	580	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>								
wwsr	01	07.26	Инсулин	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwss	01	07.25	С-пептид	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsp	01	07.28	Проинсулин	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsp	01	07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>								
wwsf	03	07.35	Гастрин	колич.	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsq	03	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtd	03	07.17	Паратгормон	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsg	03	07.34	Лептин	колич.	1100	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwta	03	07.20	Ренин прямой	колич.	1500	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpq	03	09.52	Эритропоэтин	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>								
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>								
wvkr	01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpn	01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wvbg	01	09.62	Гаптоглобин	колич.	650	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpm	01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrob	01	09.91	С-реактивный белок	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpk	01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvbf	01	09.63	Преальбумин	колич.	2700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqa	01	09.45	Церулоплазмин	колич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpt	01	09.49	Фруктозамин	колич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvbe	01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP)	колич.	1500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtaf	01	09.84	Цистатин С <b>NEW!</b>	колич.	2000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>								
wvba	03	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич.	4500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ВИТАМИНЫ</b>								
wwps	01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	550	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkr	01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1850	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpr	01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	800	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugh	01	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	3800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugg	01	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	3800	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvu	01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	3800	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugd	01	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	3800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugf	01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	3800	6 р.д.	-	Кровь с гепарином
wnnh	01	29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	4200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vpet	01	29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	4200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
vpes	01	29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	8400	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>								
wwse	01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsd	01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrd	01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrc	01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	200	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsc	01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrw	01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrv	01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	200	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwrt	01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrs	01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	150	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwrb	01	09.24	Липаза	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrg	01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrp	01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrq	01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>								
wwsb	01	09.04	Билирубин общий	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsa	01	09.05	Билирубин прямой	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wnrf	01	29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>СУБСТРАТЫ</b>								
wwqq	01	09.32	Креатинин	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wwqr	01	09.33	Мочевина	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqo	01	09.34	Мочевая кислота	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wmoq	01	29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕPI	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>								
wwqc	01	09.43	Железо	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpw	01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpv	01	09.47	Трансферрин	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpu	01	09.48	Ферритин	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wswo	01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ</b>								
wvar	03	07.39	Серотонин	колич.	1300	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswp	03	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	2200	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
wvaq	03	07.40	Гистамин	колич.	1500	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpo	01	09.54	Гомоцистеин	колич.	1300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>								
wwqn	01	09.35	Кальций	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqm	01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqk	01	09.37	Калий	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqh	01	09.38	Натрий	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqg	01	09.39	Хлор	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqf	01	09.40	Магний	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqe	01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqd	01	09.42	Медь	колич.	500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqb	01	09.44	Цинк	колич.	350	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmt	01	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>ЛИПИДЫ</b>								
wwqu	01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqw	01	09.26	Триглицериды	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwra	01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqv	01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsmh	01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqt	01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqs	01	09.30	Аполипротеин А1	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqg	01	09.31	Аполипротеин В	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkq	01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	1000	3-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>								
wwrn	01	09.15	Альбумин	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwro	01	09.14	Общий белок	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrk	01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	350	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>								
wwrg	01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwrh	01	09.18	Глюкоза	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	ма с фторидом на

wwpg	01	09.59	Лактат	колич.	900	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)</b>								
wwrf	03	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
wwre	03	09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
wsvf	03	09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>								
wwph	03	09.58	B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvas	03	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsk	03	07.32	Остеокальцин	колич.	900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>								
wwgu	03	09.08	Миоглобин	колич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpp	03	09.53	Тропонин I	колич.	900	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmk	03	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	3500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>								
<b>ВИЧ (Заполнить анкету)</b>								
wvmn	01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwf	01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>СИФИЛИС</b>								
wvmo	01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmp	01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsne	01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwh	01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwwg	01	04.03	Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wqht	-	14.35	Syphilis RPR (кол)	титр	900	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ В</b>								
wvmm	01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	200	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwup	01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	250	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuo	01	05.02	HbeAg	кач.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwun	01	05.03	Anti-HBc	кач.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови

wwum	01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuk	01	05.05	Anti-HBe	кач.	700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuh	01	05.06	Anti-HBs	колич.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ С</b>								
wvmk	01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	200	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwug	01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhu	01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	500	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ А</b>								
wwuf	01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvgq	01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ Е</b>								
wwuc	01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwud	01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	700	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕПАТИТ D</b>								
wwub	01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	700	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwua	01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>								
wsrc	01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsrb	01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwb	01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwa	01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuun	01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuum	01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvdc	01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuua	01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnd	01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuh	01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuug	01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич.	550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuf	01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич.	550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvk	03	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmg	03	04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wuuq	01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuup	01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuuo	01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	1100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutw	03	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	1300	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutv	03	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	1300	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvh	03	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvg	03	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvme	03	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	800	9-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wwvc	03	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuru	03	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutu	03	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	1100	5 р.д.	-	Сыв-ка крови



wutt	03	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvka	03	04.79	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полуко лич.	500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwva	03	04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>								
wvkb	03	04.78	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvkk	03	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуко лич.	700	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkm	03	04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуко лич.	700	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>МОЛИКУТЫ</b>								
wvhw	01	04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhv	01	04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrwg	01	04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmh	01	04.56	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуко лич.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuud	01	04.58	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полуко лич.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuue	01	04.57	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полуко лич.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwve	01	04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvd	01	04.26	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	360	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ХЛАМИДИИ</b>								
wwvt	01	04.13	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvr	01	04.15	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvs	01	04.14	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvq	01	04.16	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	полуко лич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvo	01	04.18	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	полуко лич.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvp	01	04.17	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	полуко лич.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wutn	01	04.63	<i>Helicobacter pylori</i> IgA	колич.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmd	01	04.62	<i>Helicobacter pylori</i> IgM	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvf	01	04.24	<i>Helicobacter pylori</i> IgG	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wutp	01	04.80	АТ к <i>Shigella flexneri</i> (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuto	01	04.81	АТ к <i>Shigella sonnei</i> (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkc	01	04.72	АТ к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (РПГА)	полуко лич.	250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvb	03	04.28	<i>Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica</i> IgG	полуко лич.	550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnc	01	04.95	АТ <i>Salmonella</i> (O-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуко лич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wuub	01	04.64	<i>Lamblia intestinalis</i> IgM	кач.	250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuq	01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуко лич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutq	03	04.77	<i>Entamoeba histolytica</i> IgG	кач.	1200	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuv	03	04.31	АТ <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuus	01	04.40	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuur	01	04.41	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wvmc	01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
wwuu	03	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutr	03	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>					
wwur	01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvr	01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvq	01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvp	01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvo	01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwut	01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsue	03	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	1100	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>					
			<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>					
wwoe	01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwod	01	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwoc	01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwob	01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnw	01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnv	03	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnu	03	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	2000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnt	03	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwns	03	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkt	03	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnr	03	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvma	03	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	1500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnk	03	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	1700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvad	03	08.26	АТ к протромбину	колич.	2300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvaf	03	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvag	03	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwoa	03	08.05	АТ к инсулину	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnm	03	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	1600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvku	03	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	1700	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnp	03	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	1300	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhs	03	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	1500	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmb	03	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	1300	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmg	03	08.31	АТ к миокарду	колич.	1100	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnp	03	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhq	03	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvae	03	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	1400	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphv	03	08.43	АТ к аннексину IgG	колич.	1800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphu	03	08.44	АТ к аннексину IgM	колич.	1800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnq	03	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhr	03	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmrh	03	08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG	колич.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmrg	03	08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

wprz	03	08.66	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	полуколич.	1700	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови
vomk	03	08.65	Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	кач.	3600	10 - 12 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
			<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
wwmg	01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmv	01	06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmu	01	06.04	СА-19.9	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwms	01	06.06	СА-15.3	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmr	01	06.07	Ca-72.4	колич.	1100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmq	01	06.08	Суфра-21-1	колич.	800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmp	01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmo	01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmn	01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmm	01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	850	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmk	01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmh	01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wpfr	01	06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI <b>NEW!</b>	колич.	4200	10 р.д.		Сыв-ка крови
wvak	01	06.16	Белок S100	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmt	01	06.05	СА-125	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wucc	01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrae	01	06.25	Индекс ROMA	колич.	2600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqv	03/16	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	1300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqw	03/16	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	2500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
wusk	03	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	6200	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
wumv	03/18	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	8200	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
			<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>					
			<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>					
wtaq	03/18	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	4900	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwmf	03	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1650	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwme	03	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1650	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwmd	03	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1650	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wpgp	03	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2	кач.	2000	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА

wpgq	03	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 <b>NEW!</b>	кач.	2000	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
			<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
			<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>					
wwne	03	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnd	03	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnc	03	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnb	03	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvgo	03	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	400	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>КОМПЛЕМЕНТ</b>					
wwng	03	20.02	С3 компонент комплемента	колич.	400	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnf	03	20.03	С4 компонент комплемента	колич.	400	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)</b>					
wvkh	03	20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	колич.	6000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА
wwnh	03	20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 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>					
			<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>					
wuwq	03	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	2800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином

			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wuwp	03	20.20	Циклоферон	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwo	03	20.21	Неовир	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwp	03	20.22	Амиксин	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwm	03	20.23	Кагоцел	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wuwh	03	20.25	Интрон	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwg	03	20.26	Роферон	колич.	900	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwf	03	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	900	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwe	03	20.29	Реальдирон	колич.	900	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwd	03	20.30	Реаферон	колич.	900	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wuwc	03	20.31	Иммунал	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwb	03	20.32	Полиоксидоний	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwa	03	20.33	Галавит	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuww	03	20.34	Иммунофан	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvv	03	20.35	Иммуномакс	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvu	03	20.36	Ликопид	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvt	03	20.37	Т-активин	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvs	03	20.38	Тимоген	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
			<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>					
woma	03	20.45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	кач.	10000	5 р.д.	-	Кровь с гепарином
			<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
			<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
wuck	03	64.01	Карбамазепин	колич.	2600	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuch	03	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	2600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>					
			<b>ВИЧ</b>					
wnog	02	02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	8000	2-7 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
			<b>ГЕПАТИТ В</b>					

wwoq	02	03.02	HBV-ДНК	кач.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwop	02	03.03	HBV-ДНК	колич.	1000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ С								
wwoo	02	03.04	HCV-РНК	кач.	600	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwon	02	03.05	HCV-РНК	полуколич.	850	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwom	02	03.06	HCV определение генотипа	кач.	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwok	02	03.07	HCV-РНК	колич.	2000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wsra	02	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	3500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ D								
wwoh	02	03.08	HDV-РНК	кач.	500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ А								
wwor	02	03.01	HAV-РНК	кач.	550	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwfd	02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwc	02	99.14	Epstein-Barr virus	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwpb	02	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	400	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvn	02	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	400	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwfp	02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwf	02	99.05	Herpes simplex virus I	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwpa	02	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwfo	02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwe	02	99.06	Herpes simplex virus II	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwow	02	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	400	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wswf	02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wusd	02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwd	02	99.45	Human Herpes virus VI	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwov	02	02.04	Human herpes virus VI	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА

wfn	02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmb	02	99.07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wou	02	02.05	Cytomegalovirus	кач.	200	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wfa	02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wse	02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wos	02	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	500	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wcc	02	01.41	Adenovirus	кач.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wse	02	02.13	Adenovirus	кач.	500	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvh	02	02.11	Enterovirus	кач.	1100	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqro	02/16	52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	кач.	700	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
			<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>					
			<b>ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА</b>					
wfc	02	01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wew	02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wfe	02	120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wfb	02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wfg	02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wfh	02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wfk	02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wff	02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wucg	02	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufm	02	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	550	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvh	02	01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	колич.	1500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvg	02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wrvf	02	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	650	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrve	02	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	колич.	2700	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wwft	02	01.01	<i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfk	02	01.09	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfh	02	01.10	<i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfm	02	01.08	<i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wweu	02	01.20	<i>Lactobacillus spp.</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfs	02	01.02	<i>Mycoplasma hominis</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwff	02	01.12	<i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufc	02	121	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wweo	02	01.26	<i>Ureaplasma spp.</i>	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfq	02	01.04	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары)	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufd	02	107	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureplasma spp.</i>	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufb	02	124	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Candida albicans</i>	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvd	02	01.88	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i>	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrrc	02	01.93	<i>Mycoplasma hominis</i>	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwp	02	99.01	<i>Chlamydia trachomatis</i>	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwo	02	99.02	<i>Mycoplasma genitalium</i>	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvc	02	01.89	<i>Ureaplasma species</i>	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwn	02	99.08	<i>Gardnerella vaginalis</i>	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал



wmwm	02	99.09	Neisseria gonorrhoeae	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwk	02	99.10	Trichomonas vaginalis	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wumh	02	01.55	Bordetella pertussis	кач.	500	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvhm	02	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwen	02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	500	1 р.д.	-	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
wmwa	02	99.27	Toxoplasma gondii	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wutg	02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvht	02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvkg	02	01.32	Escherichia coli	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfv	02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	450	2 р.д.	-	Биоптат
<b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wwfe	02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwot	02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	300	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwer	02	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvhk	02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	400	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wush	02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvce	02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	460	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvcd	02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wusa	02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvbc	02	01.34	Proteus spp.	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuuc	02	01.35	Serratia spp.	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wutm	02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wweq	02	01.24	Candida albicans	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

wmwg	02	99.24	Candida albicans	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vovg	02	10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	600	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vovh	02	10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	600	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vovk	02	10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	1200	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vouw	02	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>								
wmgk	02	13.15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	1700	8 р.д.	-	Кал
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>								
wqhr	07	153	<b>Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций:</b> клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	кач.	2900	3 р.д.	-	Клещ
<b>ПЦР КОМПЛЕКСЫ</b>								
wuew	02/16	112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	2200	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейка матки
wuev	02	113	ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1500	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки
wueu	02/16	114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	1500	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты

wuet	02	115	ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	900	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wcm	02/16	125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	900	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wues	02	116	ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	1350	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейк а матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
wuer	02	117	ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	кач.	2000	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейк а матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты

wtco	02/16	126	Диагностика цистита: <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Serratia</i> spp.; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> ; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	кач.	2200	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wrrn	02/16	3Н01	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) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)
wrrg	02/16	3Н02	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) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)
wrrp	02/16	3Н03	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.	1800	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)
wnoa	02/16	3Н04	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 cluster</i> , <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.	1800	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
wnob	02/16	3Н05	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,
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ								

wwet	02	01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wtbq	02	01.78	Atopobium vaginae	кач.	150	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwh	02	99.78	Atopobium vaginae	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wtbp	02	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
wmhq	08	B4738	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	5750	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА /соскоб /мазок / моча / кал
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>								
wtwu	08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	450	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wttt	08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	500	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtws	08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwr	08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwq	08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwp	08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	500	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsud	08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	350	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>								
wtwo	08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	450	2 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwn	08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	550	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwm	08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	750	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwk	08	b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwh	08	b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wtwg	08	b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	500	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wsuc	08	b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	350	2 р.д.	-	Моча (катетер)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)								
wtwf	08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwe	08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуко лич.	550	4р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwd	08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwc	08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwb	08	b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wtwa	08	b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wsub	08	b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)								
wtvw	08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvv	08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvu	08	b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvt	08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvs	08	b0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvr	08	b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wsua	08	b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvq	08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvp	08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	700	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvo	08	b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос

wsvb	08	b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)								
wtn	08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvm	08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtk	08	b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtwh	08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvg	08	b0405	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvi	08	b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wstw	08	b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtve	08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvd	08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	700	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvc	08	b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wsva	08	b2805	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)								
wtvb	08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtva	08	b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи

wtuw	08	b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuv	08	b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	650	4р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuu	08	b0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtut	08	b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	500	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wstv	08	b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtus	08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtur	08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	700	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuq	08	b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wsuw	08	b2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)</b>					
wtup	08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuo	08	b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtun	08	b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtum	08	b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuk	08	b0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuh	08	b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	500	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое



wstu	08	b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtug	08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuf	08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	700	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wtue	08	b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	400	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wsuv	08	b2807	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)</b>					
wtud	08	b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtuc	08	b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtub	08	b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtua	08	b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wttw	08	b0408	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wttv	08	b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуко лич.	500	3 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wssb	08	b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wtrr	08	b0608	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)</b>					
wttq	08	b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttp	08	b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wtto	08	b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза

wttn	08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttm	08	b0409	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wttk	08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуко лич.	500	3 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wssa	08	b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wtte	08	b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)								
wttdd	08	b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуко лич.	450	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
wttc	08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wttb	08	b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtta	08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtsw	08	b0410	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wtsv	08	b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуко лич.	500	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
wstt	08	b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Мазок из правого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)								
wtst	08	b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуко лич.	450	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtss	08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsr	08	b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsq	08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wtsp	08	b0411	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок из левого уха

wtso	08	b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуко лич.	500	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
wsts	08	b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуко лич.	350	2 р.д.	-	Мазок из левого уха
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ</b>								
wtgn	08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	1450	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgk	08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуко лич.	1800	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgh	08	b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуко лич.	800	8 р.д.	-	Венозная кровь
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)</b>								
wtgg	08	b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуко лич.	650	8 р.д.	-	Катетер (вена)
wtge	08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	8 р.д.	-	Катетер (вена)
wtgd	08	b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуко лич.	800	8 р.д.	-	Катетер (вена)
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
wtsm	08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Кал
wtsk	08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Кал
wtsh	08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуко лич.	800	4р.д.	-	Кал
wtsg	08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Кал
wtsf	08	b0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Кал
wtse	08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Кал
wstr	08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Кал
wtsd	08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	1200	4 р.д.	-	Кал
wtsc	08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	1450	4 р.д.	-	Кал
wtsb	08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Кал
wtrt	08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	350	4 р.д.	-	Кал
wtrw	08	b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуко лич.	700	2 р.д.	-	Кал

wtrv	08	b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полуко лич.	1300	3 р.д.	-	Кал
wrrr	08	b2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	полуко лич.	850	5 р.д.	-	Кал
wtru	08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полуко лич.	1200	6-8 р.д.	-	Кал
wsuu	08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	650	3 р.д.	-	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА								
wtrs	08	b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	600	7 р.д.	-	Ликвор
wtrr	08	b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	650	7 р.д.	-	Ликвор
wtrq	08	b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуко лич.	750	7 р.д.	-	Ликвор
wtrp	08	b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуко лич.	750	7 р.д.	-	Ликвор
wtro	08	b0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуко лич.	800	7 р.д.	-	Ликвор
wsut	08	b2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	1200	7 р.д.	-	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ								
wtrn	08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Сперма
wtrm	08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Сперма
wtrk	08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Сперма
wtrh	08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Сперма
wtrg	08	b0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Сперма
wsus	08	b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Сперма
wstq	08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Сперма
wtrf	08	b0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	1100	7 р.д.	-	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ								
wtre	08	b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Мокрота
wtrd	08	b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мокрота

wtrc	08	b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мокрота
wtrb	08	b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мокрота
wtra	08	b0417	Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мокрота
wtqw	08	b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Мокрота
wstp	08	b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Мокрота
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)</b>					
wtpc	08	b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtpb	08	b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtpa	08	b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtow	08	b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtov	08	b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtou	08	b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wsto	08	b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtot	08	b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtos	08	b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtor	08	b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wtoq	08	b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)								
wtop	08	b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoo	08	b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wton	08	b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtom	08	b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtok	08	b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoh	08	b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wstn	08	b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtog	08	b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtof	08	b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtoe	08	b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wtod	08	b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)								
wtoc	08	b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtob	08	b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал

wtoa	08	b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnw	08	b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnv	08	b0420	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnu	08	b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wstm	08	b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnt	08	b0520	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtns	08	b1220	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnr	08	b1320	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wtnq	08	b0620	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)</b>					
wtnp	08	b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtno	08	b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnn	08	b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnm	08	b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки

wtnk	08	b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnh	08	b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wstk	08	b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtng	08	b0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуко лич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnf	08	b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtne	08	b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wtnd	08	b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)</b>					
wtnc	08	b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtnb	08	b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtna	08	b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmw	08	b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmv	08	b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmu	08	b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры



wsth	08	b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmt	08	b0522	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtms	08	b1222	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmr	08	b1322	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wtmq	08	b0622	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)</b>					
wtmp	08	b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Секрет простаты
wtmo	08	b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmn	08	b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmm	08	b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmk	08	b0423	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmh	08	b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Секрет простаты
wstg	08	b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Секрет простаты
wtmg	08	b0523	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	900	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmf	08	b1223	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Секрет простаты

wtme	08	b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Секрет простаты
wtmd	08	b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Секрет простаты
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)</b>					
wtmc	08	b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtmb	08	b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtma	08	b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkw	08	b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkv	08	b0424	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtku	08	b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wstf	08	b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkt	08	b0524	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	900	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkr	08	b1224	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkr	08	b1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wtkq	08	b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуко лич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)</b>					
wtqg	08	b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqf	08	b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, сустав

wtqe	08	b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqd	08	b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqc	08	b0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wtqb	08	b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Пунктат, сустав
wste	08	b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)								
wtqa	08	b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpw	08	b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpv	08	b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpu	08	b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtpd	08	b0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wtps	08	b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wstd	08	b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)								
wtpd	08	b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpq	08	b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpd	08	b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость

wtpo	08	b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpn	08	b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wtpm	08	b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wstc	08	b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)								
wtpk	08	b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Пунктат, другое
wtph	08	b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpg	08	b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpf	08	b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpe	08	b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wtpd	08	b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Пунктат, другое
wstb	08	b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Пунктат, другое
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)								
wtqv	08	b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqu	08	b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqt	08	b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqs	08	b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wtqr	08	b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь

wtqq	08	b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wsta	08	b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)								
wtqr	08	b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуко лич.	450	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqo	08	b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуко лич.	500	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqn	08	b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqm	08	b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqk	08	b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wtqh	08	b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wssw	08	b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)								
wtkp	08	b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtko	08	b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkn	08	b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkm	08	b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkk	08	b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wtkh	08	b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wssv	08	b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)								
wtkg	08	b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Транссудат

wtkf	08	b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Транссудат
wtke	08	b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Транссудат
wtkd	08	b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Транссудат
wtkc	08	b0432	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Транссудат
wtkb	08	b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Транссудат
wssu	08	b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Транссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)								
wtka	08	b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Экссудат
wthw	08	b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Экссудат
wthv	08	b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Экссудат
wthu	08	b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Экссудат
wtht	08	b0433	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Экссудат
wths	08	b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Экссудат
wsst	08	b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Экссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)								
wthr	08	b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthq	08	b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthp	08	b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wtho	08	b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthn	08	b0434	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wthm	08	b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Раневое отделяемое

wsss	08	b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)</b>					
wthk	08	b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthh	08	b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthg	08	b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthf	08	b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthe	08	b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wthd	08	b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wssr	08	b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)</b>					
wthc	08	b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wthb	08	b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtha	08	b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgw	08	b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgv	08	b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wtgu	08	b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wssq	08	b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)</b>					
wtgt	08	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуко лич.	600	2 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgs	08	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgr	08	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуко лич.	750	4 р.д.	-	Другой биоматериал

wtgq	08	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуко лич.	650	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgp	08	b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgo	08	b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуко лич.	600	3 р.д.	-	Другой биоматериал
wssp	08	b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуко лич.	400	2 р.д.	-	Другой биоматериал
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>								
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>								
wweb	04	П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	7000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwea	04	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	7000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdv	04	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	7000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdu	04	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	7000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ</b>								
wmon	04	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.	7800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови



wwdw	04	П304	IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка 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-прусак; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	7800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ								
wmng	04	П513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	колич.	7800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnr	04	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; fm7 Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61 Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4 Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18 Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин.	колич.	3000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnr	04	П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	колич.	3000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wmnn	04	П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	колич.	5800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmno	04	П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnh	04	П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnk	04	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	04	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	04	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	04	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	04	П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ								
wvro	04	П319	IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки.	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvp	04	П320	IgE Животные (смесь) EM70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvp	04	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	04	П507	IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	колич.	1300	4 р.д.	-	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ								
wvph	04	П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheevka луговая, мятлик луговой	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpg	04	П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpe	04	П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	1000	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови

wmnr	04	П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свинойрой пальчатый, клевер, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmnr	04	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
wmnr	04	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	04	П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmns	04	П512	IgE Сезонная смесь. wtm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>								
wvpr	04	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
wvpr	04	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
wmnc	04	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	04	П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2(d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmv	04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria 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>								
wmms	04	П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmt	04	П525	IgE f76 nBos d 4 α -лактальбумин	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmu	04	П526	IgE f77 nBos d 5 β-лактоглобулин	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmv	04	П527	IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>								
wwdq	04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdp	04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdo	04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdn	04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdm	04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdh	04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdg	04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wmme	04	П530	IgE Йогурт (f250)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmma	04	П531	IgE Кефир (f63)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmb	04	П532	IgE Творог (f232)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmc	04	П533	IgE Лактоза (f169)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.								
wwdf	04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwde	04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdc	04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdb	04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcw	04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcv	04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcu	04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwct	04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcs	04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcr	04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcq	04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcp	04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwco	04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdd	04	31.03	IgE Крабовое мясо (f23)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.								
wwcn	04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcm	04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwck	04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwch	04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcg	04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcf	04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.								
wwce	04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcd	04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcc	04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmks	04	П537	IgE Зеленый чай (f266)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.								
wwca	04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbw	04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbv	04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbu	04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbt	04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbs	04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbr	04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbq	04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbp	04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.								
wwbo	04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbn	04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbm	04	35.03	IgE Соевые бобы (f14)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbk	04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbh	04	35.05	IgE Фасоль стручковая (f315)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbg	04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.								

wwbf	04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbd	04	36.03	IgE Кедровый орех (f253)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbc	04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbb	04	36.05	IgE Кокосовый орех (f36)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwba	04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaw	04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwav	04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwau	04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.</b>					
wwat	04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwas	04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaq	04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwap	04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwao	04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwan	04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwam	04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwak	04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwah	04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwae	04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwac	04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwab	04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwww	04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvv	04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwu	04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwt	04	37.21	IgE Смородина красная (rf322)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwr	04	37.23	IgE Хурма (rf301)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwq	04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.</b>					
wwvp	04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvo	04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvp	04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvm	04	38.04	IgE Капуста белокачанная (f216)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvk	04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvh	04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvg	04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvf	04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwve	04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvd	04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvc	04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvb	04	38.12	IgE Томаты (f25)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvv	04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvu	04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.</b>					
wwvs	04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvr	04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvq	04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvp	04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

wvvo	04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvn	04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvm	04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvk	04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvh	04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvg	04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvf	04	39.11	IgE Мята (f126)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvve	04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvd	04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvc	04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvwb	04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvva	04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuv	04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.								
wvuu	04	40.01	IgE Пекарвские дрожжи (f45)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvut	04	40.02	IgE Мак (семя) (f224)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvus	04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.								
wvuq	04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvup	04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuo	04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvun	04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvum	04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvug	04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuf	04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvue	04	41.11	IgE Попугай жако - перья (e213)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.								
wvtt	04	43.01	IgE Комар обыкновенный (i74)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvts	04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtp	04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtn	04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtm	04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtk	04	43.09	IgE Пчела медоносная (i1)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmh	04	П529	IgE Блоха кошачья (Stenoccephadilis felis) (i5)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmmg	04	П528	IgE Муха домашняя (i15)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.								
wvtf	04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvte	04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtd	04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtb	04	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvta	04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsw	04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsv	04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsu	04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvst	04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvss	04	44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsr	04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.								

wvsq	04	45.01	IgE Амброзия обыкновенная (w1)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsp	04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvso	04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsn	04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsk	04	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsh	04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsg	04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsf	04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvse	04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsd	04	45.11	IgE Постенница лекарственная (w19)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsc	04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.</b>					
wvsb	04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsa	04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrw	04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrv	04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvru	04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrt	04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrs	04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrr	04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrq	04	46.09	IgE Сосна (t16)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrr	04	46.10	IgE Тополь трехгранный (t14)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkq	04	П534	IgE Черемуха (t38)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkr	04	П535	IgE Акация (t19)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.</b>					
wvrn	04	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrk	04	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrh	04	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrg	04	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrf	04	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvre	04	47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrd	04	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrc	04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrb	04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.</b>					
wvqw	04	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqv	04	48.02	IgE Анисакида (P4)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkp	04	П536	IgE Токсокара (Toxocara canis)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.</b>					
wvqu	04	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
			<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.</b>					
wvuc	04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvub	04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvua	04	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtw	04	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtv	04	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.								
wvqt	04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqs	04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqr	04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqq	04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqp	04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqo	04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqn	04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqm	04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqk	04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqh	04	51.04	IgE Доксциклин (с62)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqg	04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqw	04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqf	04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqe	04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqd	04	51.09	IgE Напроксен (с110)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqc	04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqb	04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmw	04	51.13	IgE Стрептомицин (с295)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmko	04	П538	IgE Метронидазол (с153)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkn	04	П539	IgE Цефалоспориин (с206)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmkm	04	П540	IgE Сульфаметоксазол (с58)	колич.	650	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>								
<b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>								
wsrw	21	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstr	21	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrv	21	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstru	21	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wssc	21	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrp	21	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstro	21	71.16	Устойчивость к аспирину. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrn	21	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrm	21	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrk	21	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrh	21	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrg	21	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrso	21	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	600	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrsk	21	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrsg	21	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrsh	21	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА



wrsv	21	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	1000	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrs	07	71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	700	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wsrd	07	71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоемболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	кач.	6600	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ								
wsms	02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	1000	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ								
wtbn	18	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	4600	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wuqg	07	73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), FII, FV, FVII, FGB beta, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1) (12)	кач.	10200	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wtap	07	95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (9), определение гомоцистеина	кач.	7 800	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wupp	07	73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	5400	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wruc	07	73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4),CHEK2(2) (10) NEW!	кач.	6200	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ								
wups	07	75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	2100	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupr	07	75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6ТА>7ТА) (1)	кач.	2400	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА								
wwef	17/21/18	80.01	по одному профилю		1450	3 р.д.	-	-
wwee	17/21/18	80.02	по 2-4 профилям		2200	3р.д.	-	-
wwed	17/21/18	80.03	по 5-10 профилям		4000	3 р.д.	-	-
wunv	17/21/18	80.04	по 11 и более профилям		6000	3 р.д.	-	-
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)								
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)								
wwmb	06	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	1300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

wwma	06	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	1300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>								
wpdr	03	78.10	Неинвазивное определение Резус – фактора плода	кач.	12500	7 р.д.		2 Спец. пробирки (по запросу)
wnwd	03	78.18	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	кач.	9900	7 р.д.		2 Спец. пробирки (по запросу)
wpda	03	78.11	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогата. Базовая панель с определением носительства мутаций, связанных с наследственными заболеваниями	кач.	45000	12 р.д.		2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
wpeg	03	78.07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогата. Базовая панель. (США)	кач.	45000	58000	4-16 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
wpdd	03	78.14	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогата. Полное исследование. Хромосомные, микроделеционные синдромы и мутации (США)	кач.	73000	14-16 р.д.		2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>								
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>								
wwkm	09	Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	1000	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
wufw	09	Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	1200	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)</b>								
wwka	09	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	400	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwhw	09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	400	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwhu	09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У")	кач.	400	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wwht	09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	400	3 р.д.	-	Мазок на стекле

wsup	09	61.22	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	500	3 р.д.	-	Мазок на стекле
wvdk	09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	500	3 р.д.	-	Мазок на стекле
			<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>					
wuve	09	61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	400	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток
wuvd	09	61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	кач.	400	5 р.д.	-	Аспират из образований
wuvc	09	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	400	5 р.д.	-	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет
wuvb	09	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	400	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж
wuva	09	61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	кач.	400	5 р.д.	-	Аспират из полости матки
wuaq	09	61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	2000	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
wrtu	09	61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	кач.	5000	7-9 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
wrtt	09	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	кач.	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
wvgf	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.	1700	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuuu	10	62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	1600	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wuut	10	62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	2400	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
wofp	10	62.09	Гистологическое исследование кости	кач.	3000	9-29 р.д.	-	Кость, костная ткань
			<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					

wnoh	10	62.17	Определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимия)	кач.	10800	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnok	10	62.18	Определение маркера VGFR (иммуногистохимия)	кач.	5750	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnom	10	62.19	Определение маркера HLA-DR (иммуногистохимия)	кач.	5750	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnop	10	62.20	Определение маркера CD 138 (иммуногистохимия)	кач.	5750	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnoo	10	62.21	Определение маркера CD 56 (иммуногистохимия)	кач.	5750	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnop	10	62.22	Определение маркера CD 20 (иммуногистохимия)	кач.	5750	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnoq	10	62.23	Определение маркера CD 16 (иммуногистохимия)	кач.	5750	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnor	10	62.24	Иммуногистохимическое определение рецепторов: эстрогенов (ER); прогестерона (PgR); фактора ингибирования лейкемии (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла).	кач.	32550	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnos	10	62.25	Иммуногистохимическое определение маркеров: CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	кач.	22000	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnot	10	62.26	Исследование мягких тканей (иммуногистохимия)	кач.	53600	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnou	10	62.27	Исследование молочной железы по маркерам (ER, PR, Her-2нео, Ki-67) (иммуногистохимия)	кач.	22000	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnov	10	62.28	Исследование лимфом (иммуногистохимия)	кач.	53600	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnow	10	62.29	Нейроэндокринные опухоли (иммуногистохимия)	кач.	22000	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
wnра	10	62.30	Исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (иммуногистохимия)	кач.	16300	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>								
<b>ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>								
wveu	01/16	52.01	<b>Госпитальный комплекс</b> (Syphilis RPR (антикардиолипидный 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	01/16	52.13	<b>Госпитальный комплекс:скрининг.</b> 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.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrtp	03/16	52.41	<b>Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10):</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	750	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия

wrto	03/16	52.42	<b>Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23):</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	колич.	1800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wrth	03/16	52.43	<b>Госпитализация в стационары терапевтического профиля:</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Тгеронета pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	1850	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)
woae	03/16	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 Тгеронета pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	3200	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)
wqpn	16	52.47	<b>Герпетическая инфекция: скрининг.</b> ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).	кач.	2200	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wver	01/16	52.04	<b>TORCH-инфекции: расширенный.</b> Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	колич.	3200	2 р.д.	-	Сыв-ка крови

wqrr	16	52.51	<b>TORCH-инфекции: базовый.</b> Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	колич.	1400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wveo	03/16	52.05	<b>Риск развития диабета.</b> Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
wven	03/16	52.06	<b>Поджелудочная железа: биохимический скрининг.</b> Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	550	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvem	03/16	52.07	<b>Здоровая печень:</b> биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wphm	16	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) <b>NEW!</b>	колич.	17200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wphn	16	52.71	Фибротест (фиброз) <b>NEW!</b>	колич.	13200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wmfs	16	52.72	NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени)	кол.	12700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wveh	03/16	52.09	<b>Воспаление: скрининг.</b> С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	750	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvef	03/16	52.11	<b>Диагностика анемий:</b> Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	2100	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvee	01/16	52.12	<b>Маркеры свертывающей системы:</b> АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wveg	03/16	52.10	<b>Почечные маркеры - скрининг.</b> Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./по луколки ч.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqrq	16	52.50	<b>Здоровье почек: биохимический скрининг.</b> Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wqrp	16	52.49	<b>Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни.</b> Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	колич.	1700	4 р.д.	-	Суточная моча
wqrs	03/16	52.52	<b>Здоровое сердце.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	1800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА

wqrt	16	52.53	<b>Ежегодное профилактическое обследование.</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	1600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал
wqru	16	52.54	<b>Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	колич./кач.	1600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок
wqsa	16	52.57	<b>Иду в школу / детский сад.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	800	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал +
wqsb	16	52.58	<b>Животные дома: аллергологический скрининг.</b> IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	колич./кач.	3400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqsc	16	52.59	<b>Животные дома: расширенный скрининг.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	4750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал



wqsd	16	52.60	<b>Диагностика остеопороза, базовый скрининг.</b> Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кол.	6600	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqse	16	52.61	<b>Диагностика остеопороза: расширенный скрининг.</b> Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	олич./кач	10100	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqsf	16	52.62	<b>Антифосфолипидный синдром.</b> АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./кач.	2700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
wqrg	16	52.63	<b>Базовая метаболическая панель.</b> Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wqrh	16	52.64	<b>Риск развития аутоиммунных заболеваний.</b> АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	4200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
voho	07	19.50	<b>Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19):</b> 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./полуколич.	5 200	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>								
wrwh	26/16	52.35	<b>Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология):</b> Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Trepone pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА.) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./кач.	2000	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия

wqev	16	52.36	<b>Гастропанель</b> (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)	колич.	2900	13 р.д.	-	Сыв-ка крови
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>								
wrtf	16	55.10	<b>Здоровье мужчины.</b> Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	2300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqrw	16	52.56	<b>Будущему папе.</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; 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) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>								
wveq	01/16	52.03	<b>Здоровье женщины.</b> Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	2500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqrv	16	52.55	<b>Будущей маме (подготовка к беременности).</b> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur. urealyticum; Ur. parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (C+E).	колич./кач.	5000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
wpfv		08.46	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	колич.	1200	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wpfw		08.47	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	колич.	1200	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wumg		06.20	СА-242	колич.	1300	10 р. д.	-	Сыв-ка крови
wpgu		ЦМ99	АТ к эндомицию IgA	колич.	1300	10 р. д.	-	Сыв-ка крови

			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)					
wshf	08	d2401	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wshe	08	d2501	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)					
wshd	08	d2402	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Моча (катетер)
wshc	08	d2502	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Моча (катетер)
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)					
wshb	08	d2403	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
wsfk	08	d2503	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)					
wsha	08	d2404	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
wsfh	08	d2504	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)					
wsgw	08	d2405	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
wsgf	08	d2505	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)					
wsgv	08	d2406	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wsff	08	d2506	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)					
wsgu	08	d2407	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
wsfe	08	d2507	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)					

wsgt	08	d2408	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
wafd	08	d2508	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)								
wsgs	08	d2409	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
wafc	08	d2509	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)								
wsgr	08	d2410	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
wafb	08	d2510	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)								
wsgq	08	d2411	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
wafa	08	d2511	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА								
wsgp	08	d2414	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Кал
wsew	08	d2514	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА								
wsgo	08	d2415	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Ликвор
wsev	08	d2515	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ								
wsgn	08	d2416	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Сперма
wseu	08	d2516	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ								
wsgm	08	d2417	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мокрота
wset	08	d2517	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мокрота
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)								
wsgk	08	d2418	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
wses	08	d2518	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки

			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)					
wsgf	08	d2419	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
wser	08	d2519	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)					
wsgg	08	d2420	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
wseq	08	d2520	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)					
wsgf	08	d2421	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
wsep	08	d2521	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)					
wsgf	08	d2422	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
wseo	08	d2522	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)					
wsgd	08	d2423	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Секрет простаты
wsen	08	d2523	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Секрет простаты
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)					
wsgc	08	d2424	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
wsem	08	d2524	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое

			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)					
wsgb	08	d2425	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
wsek	08	d2525	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)					
wsga	08	d2426	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
wseh	08	d2526	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)					
wsfw	08	d2427	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
wseg	08	d2527	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)					
wsfv	08	d2428	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Пунктат, другое
wsef	08	d2528	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Пунктат, другое
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)					
wsfu	08	d2429	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
wsee	08	d2529	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)					
wsft	08	d2430	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
wsed	08	d2530	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)					
wfsf	08	d2431	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
wsec	08	d2531	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)					
wsfr	08	d2432	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Транссудат
wseb	08	d2532	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Транссудат
			ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)					

wsfq	08	d2433	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Экссудат
wsea	08	d2533	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Экссудат
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)</b>					
wsfp	08	d2434	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
wsdw	08	d2534	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)</b>					
wsfo	08	d2435	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
wsdv	08	d2535	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)</b>					
wsfn	08	d2436	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
wudu	08	d2536	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
			<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)</b>					
wsfm	08	d2437	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуко лич.	800	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wstd	08	d2537	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуко лич.	1000	4 р.д.	-	Другой биоматериал
			<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЛЕРГЕНСПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>					
wpbh		П430	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbk		П431	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbm		П432	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbn		П433	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbo		П434	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wown		П467	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
woub		П499	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	колич.	600	3 суток	-	Венозная кровь;
wpbv		П440	Аллергочип ImmunoCAP	колич.	17000	17 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbp		П435	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wpbq		П436	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbr		П437	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbs		П438	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbu		П439	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
woto		П489	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpsc		П442	Фадиа топ (ImmunoCAP)	колич.	2800	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpcb		П443	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	колич.	2850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ								
Молочные продукты, яйца, белки								
woua		П498	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovn		П447	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovo		П448	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovp		П449	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	колич.	1200	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovq		П450	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	колич.	650	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wows		П472	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowt		П473	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wouv		П474	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
Домашняя пыль								



wowv		П400	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
woww		П401	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpcd		П445	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Чай, кофе, кокао, мед					
wpah		П410	Аллерген f93 - кокао, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowe		П461	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowf		П462	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Злаки					
wраа		П402	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраb		П403	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраc		П404	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраd		П405	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраe		П406	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wрbв		П441	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Рыба, морепродукты					
wраf		П407	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраg		П408	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowu		П409	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wowd		<b>П460</b>	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Мясо					
wraw		<b>П422</b>	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wрba		<b>П423</b>	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Овощи					
wрам		<b>П412</b>	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wран		<b>П413</b>	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wрао		<b>П414</b>	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраи		<b>П420</b>	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wрав		<b>П421</b>	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Фрукты					
wрак		<b>П411</b>	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраp		<b>П415</b>	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраq		<b>П416</b>	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wраr		<b>П417</b>	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpas		<b>П418</b>	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpat		<b>П419</b>	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovr		<b>П451</b>	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wovs		<b>П452</b>	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowc		<b>П459</b>	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Пыльца деревья					
wpbb		<b>П424</b>	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbc		<b>П425</b>	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpce		<b>П446</b>	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowq		<b>П470</b>	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wova		<b>П476</b>	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovb		<b>П477</b>	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbf		<b>П428</b>	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovv		<b>П455</b>	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotw		<b>П497</b>	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wouw		<b>П475</b>	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
			Животные					
woww		<b>П456</b>	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowa		<b>П457</b>	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowb		<b>П458</b>	Аллерген e213 - перо полугая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wotr	П490	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
Микроорганизмы и грибы							
wowg	П463	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowh	П464	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowk	П465	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowm	П466	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
Пыльца злаковых и сорных трав							
wpsc	П444	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowo	П468	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowp	П469	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wowr	П471	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	колич.	2100	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotq	П491	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotr	П492	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wots	П493	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotu	П495	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotv	П496	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbd	П426	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;

wpbe		П427	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpbg		П429	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovd		П479	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wove		П480	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovf		П481	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovg		П482	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovh		П483	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovk		П484	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wovm		П485	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wpcf		П486	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotm		П487	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wotn		П488	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
Лекарственные препараты								
wouc		П500	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	колич.	950	10 суток	-	Венозная кровь;
woud		П501	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	колич.	950	10 суток	-	Венозная кровь;
woue		П502	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	колич.	950	10 суток	-	Венозная кровь;
Другое								
wovu		П454	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;
wott		П494	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	колич.	850	5 суток	-	Венозная кровь; Капиллярная кровь;




