

								Генеральный директор ООО Лаборатория "Литех"	
			<b>Брянск</b>					Кобаля А.М.	
			<b>Перечень и стоимость медицинских услуг</b>						
<b>КодвЛИСе</b>	<b>Бланк</b>	<b>Кодисследов ания</b>	<b>Вид исследования</b>	<b>Тип исслед ования</b>	<b>Режим выполнения</b>			<b>Биоматериал</b>	
			<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>						
			<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>						
wwpf	1	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>500</b>	
wvbn	1	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>225</b>	
wvbo	1	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>175</b>	
wvbm	1	19.07	СОЭ	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>100</b>	
wwpe	1	19.02	Ретикулоциты	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>250</b>	
wvbk	1	19.08	LE-клетки	кач.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>875</b>	
wuht	1	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>200</b>	
vpev	1	19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонию)	коп.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>300</b>	
wuhv	1	29.01	Карбоксигемоглобин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>450</b>	
wuhu	1	29.02	Метгемоглобин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>450</b>	
			<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
wwpd	1	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>525</b>	
wwpc	1	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>500</b>	
wums	1	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1000</b>	
wugb	1	19.10	Антигены системы Kell	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>1075</b>	
wnnn	1	19.19	Определение антигенов эритроцитов C, c, E, e	кач.	3-4 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1750</b>	
			<b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>						
woaf	1	414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>1125</b>	
wwwu	1	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>225</b>	
wwwv	1	18.01	АЧТВ	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>225</b>	
wwwt	1	18.03	Тромбиновое время	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>225</b>	
wwws	1	18.04	Фибриноген	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>225</b>	
wwrg	1	18.05	Антитромбин III	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>325</b>	
wwwq	1	18.06	Протеин S	колич.	5-7 р.д.	-	Плазма цитрат	<b>1875</b>	
wwrp	1	18.07	Протеин C	колич.	7 р.д.	-	Плазма цитрат	<b>875</b>	
wwwo	1	18.08	D-Димер	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>1350</b>	
wwwm	1	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>750</b>	
wvan	1	18.11	РФМК	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>200</b>	
woag	1	18.15	Плазминоген	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	<b>275</b>	
wnnb	1	18.16	Агрегация тромбоцитов	колич.	1-3 р.д.	-	Плазма цитрат	<b>875</b>	
vmfg	1	18.18	Фактор VIII	колич.	8-10 р.д.	-	Плазма цитрат	<b>1000</b>	
			<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В КРОВИ</b>						
wswu	3	401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови	<b>5750</b>	

wpdq	3	29.51	23 микроэлемента в крови (Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn)	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>4250</b>
wuq	3	09.74	Селен (Se)	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1625</b>
vkta	3	40.08	Свинец (Pb)	колич.	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>2250</b>
wumf	3	09.73	Кадмий (Cd)	колич.	5-6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>2250</b>
wume	3	09.75	Хром ( Cr)	колич.	5-6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>2250</b>
woeg	3	29.07	Литий терапевтический (Li)	колич.	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>2250</b>
wmvo	3	29.21	Йод (I)	колич.	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>2250</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>								
<b>ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 370С)</b>								
wwga	3	27.01	Спермограмма	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма	<b>1500</b>
vmmw	3	27.13	Мар-тест	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма	<b>3250</b>
wпoe	3	27.08	Биохимический анализ спермы (Цинк, лимонная кислота, глюкоза)	колич.	5 р.д.	-	Сперма	<b>3250</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>								
<b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>								
wvhb	3	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	3 р.д.	-	Моча сут.	<b>1750</b>
wwkr	3	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	9 р.д.	-	Моча сут.	<b>1000</b>
vpak	3	24.33	Эстрадиол, Эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, Прегнадиол	колич.	7 р.д.	-	Моча сут.	<b>15500</b>
<b>БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ</b>								
vohk	1	24.30	Альбумин-креатининовое соотношение	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча	<b>700</b>
vohm	1	24.29	Глюкоза	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча	<b>200</b>
vohn	1	24.28	Амилаза	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча	<b>200</b>
<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>								
wvbr	1	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	6 р.д.	-	Моча сут.	<b>3250</b>
wwhg	1	24.07	Белок общий (моча)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>150</b>
wwhd	1	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	1 р.д.	-	Моча сут.	<b>390</b>
wwke	1	24.01	Кальций (моча)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>150</b>
wwhv	1	24.03	Магний (моча)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>150</b>
wwhs	1	24.04	Фосфор (моча)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>150</b>
wwgu	1	24.10	Креатинин (моча)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>150</b>
wwgr	1	24.11	Мочевина (моча)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>150</b>
wwgo	1	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>150</b>
wwgk	1	24.13	Амилаза (моча)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>175</b>
wsmu	1	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.	<b>165</b>
<b>КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>								
wwkq	3	23.01	Адреналин (моча)	колич.	6 р.д.	-	Моча сут.	<b>925</b>
wwkn	3	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	6 р.д.	-	Моча сут.	<b>925</b>
vpcd	3	60.12	Метанефрины и норметанефрины (общие)	колич.	9 р.д.	-	Моча сут.	<b>3000</b>
vpsc	3	60.13	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	колич.	9 р.д.	-	Моча сут.	<b>3000</b>
<b>НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>								
wvbq	3	60.05	Серотонин (моча)	колич.	9 р.д.	-	Моча сут.	<b>2375</b>
wvbp	3	60.06	Гистамин (моча)	колич.	9 р.д.	-	Моча сут.	<b>2375</b>
wwkh	3	23.03	Дофамин (моча)	колич.	6 р.д.	-	Моча сут.	<b>925</b>
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>								
wwks	3	22.04	Проба Реберга	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови	<b>250</b>
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>								
wwkv	1	22.01	Общий анализ мочи	колич./к ач./полу колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)	<b>250</b>
wwku	1	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)	<b>250</b>
wvgt	1	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./к ач./полу колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)	<b>750</b>
wqer	1	22.08	2-х стаканная проба мочи	колич./к ач./полу колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (2 последовательных порции)	<b>375</b>

wvcb	1	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./к ач./полу колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)	475
wvbw	1	60.01	Проба Сулковича	кач.	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	225
wnof	1	24.27	Химический анализ мочевого камня	кач	5 р.д.	-	Мочевой камень	5750
<b>ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ</b>								
wvca	3	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	375
wwkt	3	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	3000
wvah	3	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	10 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	2850
wrws	3	99.87	Анализ мочи на белок Бенс-Джонса	колич.	10 р.д.	-	Моча сут.	3500
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ</b>								
wvbw	3	63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадол); амфетамин и его производные	кач.	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	3250
wvbu	3	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	кач.	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	5750
wqqr	7	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	6 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	3250
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>								
wsvg	3	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	4250
wsws	3	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	5750
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>								
wwgf	1	25.01	Копрограмма	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Кал	550
wwge	1	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Кал	250
wwgd	1	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Кал	1000
wwgc	1	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	7 р.д.	-	Кал	3500
wwgb	1	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	16 р.д.	-	Кал	4375
wvgd	1	25.06	Углеводы в кале	колич.	3 р.д.	-	Кал	400
wvac	1	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	8 р.д.	-	Кал	3250
wwkk	1	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перинальных складок	325
wsbr	1	25.09	Кальпротектин	колич.	8 р.д.	-	Кал	3000
voqr	1	25.16	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	кач.	1 р.д.	-	Кал	800
vkva	1	94.15	Helicobacter pylori, антиген	кач.	1-3 р.д.	-	Кал	1000
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>								
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>								
wswr	3	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	-	Волосы	5750
wswq	3	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки	5750
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>								
wtag	01.июл	52.02	Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1150
wwtk	1	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	415
wwtp	1	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	415
wwto	1	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	415
wwtn	1	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	415
wwtm	1	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	415
wwth	1	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	415
wwsu	3	07.23	Кальцитонин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1075

wsgb	1	07.61	Прокальцитонин	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>2875</b>
<b>ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ</b>								
wwtw	1	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wwtv	1	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wwtt	1	07.04	Эстрадиол	колич.	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wwtr	1	07.06	Тестостерон	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wwso	1	07.29	Свободный тестостерон	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>975</b>
wwtu	1	07.03	Пролактин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wvcv	1	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>825</b>
wwst	1	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>500</b>
wwts	1	07.05	Прогестерон	колич.	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>315</b>
wwsn	1	07.30	Дигидротестостерон	колич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1325</b>
wwtf	1	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>475</b>
wvcw	1	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>2000</b>
wwao	3	07.42	Ингибин В	колич.	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>2250</b>
wwte	1	07.16	Эстриол свободный	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wwna	1	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wwmw	1	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>625</b>
wwmc	1	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>950</b>
wwsm	1	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1125</b>
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>								
wwsw	1	07.21	Альдостерон	колич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1125</b>
wwtg	1	07.14	Кортизол	колич.	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wwtq	1	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>340</b>
wwsh	1	07.33	Андростендион	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>575</b>
<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>								
wwsv	3	07.22	Соматотропный гормон	колич.	3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>600</b>
wwtc	3	07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон )	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	<b>640</b>
<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>								
wwsr	1	07.26	Инсулин	колич.	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wwss	1	07.25	С-пептид	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wwsp	1	07.28	Проинсулин	колич.	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1500</b>
wwsp	1	07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови	<b>1000</b>
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>								
wwsq	3	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>975</b>
wwtd	3	07.17	Паратгормон	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>625</b>
wwsg	3	07.34	Лептин	колич.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1250</b>
wwtb	14	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	7-9 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1375</b>
wwta	3	07.20	Ренин прямой	колич.	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1750</b>
wwpq	3	09.52	Эритропоэтин	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1175</b>
vmbo	3	95.95	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	колич.	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>5500</b>
<b>ГОРМОНЫ (МЕТОД ВЫПОЛНЕНИЯ-ВЭЖХ)</b>								
vmva	3	96.13	Андростендион свободный	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
vmuw	3	96.14	Тестостерон общий	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
vmuv	3	96.15	Тестостерон свободный	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>3000</b>
vmuu	3	96.16	Прогестерон свободный	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
vmut	3	96.17	Дегидроэпиандростерон свободный	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
vmus	3	96.18	17-ОН-Прогестерон свободный	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
vmur	3	96.19	17-ОН-Прегненолон свободный	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
vmuq	3	96.20	Кортизол свободный	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
vmgs	3	95.26	17-ОН-Прогестерон, Альдостерон, кортизол, 11-дезоксикортизол, андростендион, тестостерон, прогестерон, кортикостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон сульфат	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>7250</b>
voqw	3	07.58	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол (стероидный профиль).	колич.	3-5 р.д.	-	Слюна	<b>9000</b>
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>								

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ								
wvkr	1	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	750
wvpr	1	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	490
wvbg	1	09.62	Гаптоглобин	колич.	4-6 р.д.	-	Сыв-ка крови	750
wvpm	1	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	675
wvob	1	09.91	С-реактивный белок	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	400
wvpk	1	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	490
wvbf	1	09.63	Преальбумин	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	3250
wwqa	1	09.45	Церулоплазмин	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	750
wvbe	1	09.64	Катионный протеин эозинофилов	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1550
wwpt	1	09.49	Фруктозамин	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	425
wtaf	1	09.84	Цистатин С	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	2250
wrdw	1	09.96	Альфа-2-макроглобулин	колич.	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1000
wkvq	1	20.50	АПФ (ангиотензин превращающий фермент) <b>В СТОП ЛИСТЕ</b>	колич.	7-8 р.д.	-	Сыв-ка крови	2250
wuqm	1	20.40	Интерлейкин - 1b	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
wuqo	1	20.42	Интерлейкин - 8	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
wuqp	1	20.43	Интерлейкин - 10	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
wuqn	1	20.44	Интерлейкин - 6	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС								
wvba	3	09.69	Малоновый диальдегид	полукол ич.	7 р.д.	-	Кровь с гепарином	5250
ВИТАМИНЫ								
wwps	1	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	850
wvkr	1	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1650
wwpr	1	09.51	Фолиевая кислота	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	850
wugh	1	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	3750
wugg	1	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	3750
wrvu	1	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	3750
wugd	1	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	3750
wugf	1	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	6 р.д.	-	Кровь с гепарином	3750
vmws	1	29.42	Витамин В2	колич.	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2750
vokg	1	29.26	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	7000
vmwc	1	29.47	Витамины А, бета-каротин, D, E, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови	34500
vmwd	1	29.48	Витамины А, D, E, К1, С, В1, В5, В6	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови	23000
vowm	1	29.30	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	10000
wofu	1	29.11	Индекс Омега-3	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	5750
wnnh	1	29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	5250
vpct	1	29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	5250
vpes	1	29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	10500
ФЕРМЕНТЫ								
wwse	1	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwsd	1	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwrd	1	09.22	Альфа-амилаза	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwrc	1	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови	260
wwsc	1	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwww	1	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	290
wwrv	1	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	390
wwrt	1	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwrs	1	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	225
wwrb	1	09.24	Липаза	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	360
wwrg	1	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwrp	1	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	200
wwrq	1	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	240
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ								
wwsb	1	09.04	Билирубин общий	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwsa	1	09.05	Билирубин прямой	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wnrf	1	29,13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	400

wvbd	1	09.66	Желчные кислоты	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	1025
<b>СУБСТРАТЫ</b>								
wwqj	1	09.32	Креатинин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwqr	1	09.33	Мочевина	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwqo	1	09.34	Мочевая кислота	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wmoq	1	29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	460
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>								
wwqc	1	09.43	Железо	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	195
wwpw	1	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	260
wwpv	1	09.47	Трансферрин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	475
wwpu	1	09.48	Ферритин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	590
wswo	1	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	360
wpkp	1	29.09	Углеводдефицитный трансферрин (CDT)	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	5750
<b>АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ</b>								
wvar	3	07.39	Серотонин	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wswp	3	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови	2125
wvac	3	07.40	Гистамин	колич.	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА	1625
wwpo	1	09.54	Гомоцистеин	колич.	3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1425
woeh	3	07.55	Мелатонин	колич.	5 р.д.	-	Слюна	6000
vhwe	3	07.69	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	колич.	7 р.д.	-	Слюна	16840
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>								
wwqn	1	09.35	Кальций	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	120
wwqm	1	09.36	Кальций ионизированный	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	120
wwqk	1	09.37	Калий	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	120
wwqh	1	09.38	Натрий	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	120
wwqg	1	09.39	Хлор	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	120
wwqf	1	09.40	Магний	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	120
wwqe	1	09.41	Фосфор неорганический	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	120
wwqd	1	09.42	Медь	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwqb	1	09.44	Цинк	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	525
wsmt	1	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	350
<b>ЛИПИДЫ</b>								
wwqu	1	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	825
wwqw	1	09.26	Триглицериды	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwra	1	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwqv	1	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	200
wsmh	1	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	320
wwqt	1	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	430
wwqs	1	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	575
wwqr	1	09.31	Аполипопротеин В	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	575
wvkq	1	09.65	Липопротеин (а)	колич.	3-7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1125
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>								
wwm	1	09.15	Альбумин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwro	1	09.14	Общий белок	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	175
wwrk	1	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	525
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>								
wwrg	1	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА	575
wwrh	1	09.18	Глюкоза	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия	175
wwpg	1	09.59	Лактат	колич.	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия	1075
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)</b>								
wwrf	3	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.	575

wwre	3	09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.	2750
wsvf	3	09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.	620
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>								
wwph	3	09.58		колич.	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
wvas	3	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	2750
wvsk	3	07.32	Остеокальцин	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	1050
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>								
wwru	3	09.08	Миоглобин	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	875
wwpp	3	09.53	Тропонин I	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	1100
wsmk	3	09.88	NT-проВНР (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	4000
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В КРОВИ</b>								
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В КРОВИ</b>								
wnng	3	29.15	Определение уровня этилового спирта	колич.	14 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2250
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>								
<b>ВИЧ (Заполнить анкету)</b>								
wvmp	1	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	360
wwwf	1	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	510
<b>СИФИЛИС</b>								
wvmo	1	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	250
wvmp	1	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	300
wwwk	1	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	450
wsne	1	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	590
wwwh	1	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	290
wwwg	1	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полукол ич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	520
<b>ГЕПАТИТ В</b>								
wvmm	1	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	250
wwup	1	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	275
wwwo	1	05.02	HbeAg	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwun	1	05.03	Anti-HBc	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	500
wwum	1	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови	650
wwuk	1	05.05	Anti-HBe	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	750
wwuh	1	05.06	Anti-HBs	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	450
<b>ГЕПАТИТ С</b>								
wvmk	1	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	250
wwug	1	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	850
wvhu	1	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	500
<b>ГЕПАТИТ А</b>								
wwuf	1	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvgq	1	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ГЕПАТИТ Е</b>								
wwuc	1	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	575
wwud	1	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	875
<b>ГЕПАТИТ D</b>								
wwub	1	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	875
wwua	1	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	475
<b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>								
wsrc	1	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	525
wvrb	1	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	525
wvrbt	1	14.20	Вирус герпеса 1,2 IgG (авидность)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	2250
wwwb	1	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	400
wwwa	1	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	400
wwwv	1	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	400
wwwv	1	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	400
wuun	1	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	375
wuum	1	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	400

wvdc	1	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полукол ич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>825</b>
wuua	1	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>875</b>
wmhw	1	14.15	Human herpes virus VI IgM	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>3750</b>
wsnd	1	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полукол ич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wuuh	1	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	полукол ич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wuug	1	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	полукол ич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>575</b>
wuuf	1	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полукол ич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>575</b>
wwk	3	04.21	Varicella zoster virus IgG	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>525</b>
wvmg	3	04.59	Varicella zoster virus IgM	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>575</b>
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wuuq	1	04.43	Rubella virus IgG	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>350</b>
wuup	1	04.44	Rubella virus IgM	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>400</b>
wuuo	1	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полукол ич.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1000</b>
wutw	3	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1375</b>
wutv	3	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1375</b>
wwvh	3	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>575</b>
wwvg	3	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полукол ич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>800</b>
wvme	3	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	кач.	9-10 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>800</b>
vkdd	3	14.38	Антитела к Legionella pneumophila IgG, IgM	полукол ич.	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	
<b>ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wwvc	3	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>450</b>
wuru	3	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>450</b>
wutu	3	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полукол ич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1225</b>
wutt	3	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>625</b>
wufq	3	04.83	РНГА с сыпнотифным антигеном (anti-Rickettsia prowazekii)	кач.	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvka	3	04.79	АТ к Corinebacterium diphtheriae (ИФА)	полукол ич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>550</b>
wwva	3	04.29	Brucella melitensis IgG	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>400</b>
vora	3	14.17	Brucella melitensis IgM	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1500</b>
<b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>								
wvkb	3	04.78	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>650</b>
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvkk	3	04.73	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	полукол ич.	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>800</b>
wvkm	3	04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	полукол ич.	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>800</b>
woad	3	14.11	Bordetella pertussis (коклюш) IgA	полукол ич.	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>2000</b>
vope	3	14.19	Bordetella parapertussis (паркоклюш) сумм.	полукол ич.	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1250</b>
<b>МОЛИКУТЫ</b>								
wvhw	1	04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>325</b>
wvhv	1	04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>325</b>
wrwg	1	04.97	Mycoplasma hominis IgA	кач.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>325</b>
wvmh	1	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wuud	1	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wuue	1	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wwve	1	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>400</b>
wwvd	1	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>375</b>
<b>ХЛАМИДИИ</b>								
wwvt	1	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полукол ич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>375</b>
wwvr	1	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полукол ич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>375</b>
wwvs	1	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полукол ич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>375</b>
wwvq	1	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>400</b>

wwvo	1	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>400</b>
wwvp	1	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>400</b>
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wutn	1	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>775</b>
wumd	1	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1025</b>
wwvf	1	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wutp	1	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>675</b>
wuto	1	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>675</b>
wofk	1	14.26	АТ к Clostridium tetani IgG	кач.	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1250</b>
wvkc	1	04.72	АТ к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (РПГА)	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>200</b>
wwvb	3	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полукол ич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>650</b>
wsnc	1	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полукол ич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>875</b>
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wuub	1	04.64	Lambliа intestinalis IgM	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>275</b>
wwuq	1	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полукол ич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>625</b>
wutq	3	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1300</b>
wwuv	3	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>500</b>
wwus	1	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>375</b>
wuur	1	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wvmc	1	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полукол ич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1050</b>
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wwuu	3	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>475</b>
wutr	3	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полукол ич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1125</b>
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>								
wwur	1	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>750</b>
wrvr	1	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wrvq	1	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wrvp	1	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wrvо	1	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>425</b>
wwut	1	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полукол ич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>500</b>
wsue	3	04.90	Fasciola hepatica IgG	полукол ич.	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1250</b>
vmct	1	95.80	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов (Giardia lamblia, суммарные антитела, Ascaris lumbricoides, IgG, Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	полукол ич.	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1750</b>
<b>КОРОНАВИРУС</b>								
vopn	13	COV.19	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК	кач.				<b>1000</b>
voop	13	COV.19C	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК, Cito	кач.				<b>1125</b>
vohd	13	14,41	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	полукол ич.	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	<b>800</b>
vopd	13	COV.19_2	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	полукол ич.	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	<b>800</b>
voou	13	COV.19_3	Антитела к SARS-CoV-2 IgM	полукол ич.	1-3 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	<b>800</b>
vmsg	13	14.44	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	колич.	1-4 р.д.	1 р.д.	Сыв-ка крови	<b>1325</b>
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>								
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>								
wwoe	1	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>550</b>
wwod	1	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	<b>550</b>
wwoc	1	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1875</b>
wwob	1	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>825</b>
wwpw	1	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1000</b>
wwpv	3	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>875</b>
wwpu	3	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>2125</b>
wwnt	3	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>750</b>
wwns	3	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1250</b>
wvkt	3	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1825</b>
wwng	3	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1075</b>
wvma	3	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1875</b>

wwnk	3	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	2125
wvad	3	08.26	АТ к протромбину	колич.	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	2875
wvaf	3	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wvag	3	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wwoa	3	08.05	АТ к инсулину	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wwnm	3	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	2000
wvku	3	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	14 р.д.	-	Сыв-ка крови	2125
wvnn	3	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wvhs	3	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	1875
wvmb	3	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wsmg	3	08.31	АТ к миокарду	колич.	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	1375
wvnp	3	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1125
wvhq	3	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	1600
wvae	3	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	16 р.д.	-	Сыв-ка крови	1750
wvni	3	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	1450
wvhr	3	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wmrh	3	08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1000
wmrg	3	08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1050
wrpz	3	08.66	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	полукол ич.	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови	2075
wpfv	3	08.46	АТ к тканевой трансклутаминазе IgA	колич.	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови	1450
wpfw	3	08.47	АТ к тканевой трансклутаминазе IgG	колич.	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови	1450
wpgu	3	08.72	АТ к эндомиозию IgA	кач.	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wvkw	3	08.29	АТ к цитоплазме нейтрофилов IgA	кач.	12 р.д.	-	Сыв-ка крови	2250
wvnp	3	08.53	АТ к протеиназе-3 IgG	кач.	7 - 9 р.д.	-	Сыв-ка крови	2000
wnpc	3	08.52	АТ к миелопероксидазе IgG	кач.	7 - 9 р.д.	-	Сыв-ка крови	2000
vnhd	3	95.25	АТ к тирозинфосфатазе, IgG	кач.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	3000
wmkg	3	08.58	АТ к фосфатидилпротромбину IgG/IgM (сумм.)	кач.	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	2500
wrbv	3	08.34	АТ к экстрагируемому ядерному антигену	кач.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
vona	3	08.60	АТ к фосфатидилхолину IgM	кач.	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	1750
vonb	3	08.59	АТ к фосфатидилхолину IgG	кач.	8 р.д.	-	Сыв-ка крови	1750
vnlk	3	95.19	АТ к нуклеосомам	кач.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	2250
wnpt	3	08.51	АТ к тромбоцитам	кач.	7 - 9 р.д.	-	Сыв-ка крови	5250
wphv	3	08.43	АТ к аннексину IgG	кач.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	2250
wphu	3	08.44	АТ к аннексину IgM	кач.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	2250
woac	3	08.50	АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	кач.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	2000
wpcw	3	08.48	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgG, нРИФ (с определением типа свечения)	кач.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	1500
vomk	3	08.65	Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	кач.	10 - 12 р.д.	-	Сыв-ка крови	4525
vohe	3	08.68	ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим	кач.	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	4250
			<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
			<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
wvmg	1	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	450
wvmv	1	06.03	РЭА (Раковозмбриональный антиген)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	670
wvmu	1	06.04	СА-19.9	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	690
wvms	1	06.06	СА-15.3	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	865
wvmr	1	06.07	Ca-72.4	колич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	1375
wvmq	1	06.08	Суфра-21-1	колич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	1000
wvmp	1	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	2225
wvmo	1	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wvmm	1	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wvmm	1	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1050
wvmk	1	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	590
wvmh	1	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1075
vktw	1	06.29	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	колич.	10 р.д.	-	Сыв-ка крови	8750
wvak	1	06.16	Белок S100	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	2875
wvmt	1	06.05	СА-125	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	690
wucc	1	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови	2625
wumg	1	06.20	СА-242	колич.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmva	1	06.31	Хромогранин А	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	8000
wrae	1	06.25	Индекс ROMA	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	3000

wrqv	3	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1575
wrqw	3	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	4590
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
wusk	3	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	15 р.д.	-	Кровь с гепарином	7750
wumv	3	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	15 р.д.	-	Кровь с гепарином	10250
vktv	3	94.28	Анализ кариотипа с выявлением аберраций (с фото хромосом)	кач.	20 р.д.	-	Кровь с гепарином	13750
<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>								
<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>								
wtaq	3	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	6125
wwmf	3	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2050
wwme	3	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2050
wwmd	3	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2050
wpgp	3	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8	кач.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2375
wpgq	3	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27	кач.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	2375
vkar	3	21.07	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач.	12 р.д.	-	Кровь ЭДТА	7500
vhva	03	21.08	Типирование HLA-B*51 для диагностики болезни Бехчета	кач.	16р.д.	-	Кровь ЭДТА	6750
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>								
wwne	3	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	525
wwnd	3	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	525
wwnc	3	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	525
wwnb	3	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	575
wvgo	3	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови	475
<b>КОМПЛЕМЕНТ</b>								
wwng	3	20.02	C3 компонент комплемента	колич.	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови	450
wwnf	3	20.03	C4 компонент комплемента	колич.	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови	450
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)</b>								
wvkh	3	20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА	7500
wwnh	3	20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, фагоцитарная активность нейтрофилов, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином	10250

			<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)</b>					
			<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>					
wuwq	3	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>3625</b>
			<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))</b>					
wuwr	3	20.20	Циклоферон	колич.	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
wuwo	3	20.21	Неовир	колич.	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
wuwn	3	20.22	Амиксин	колич.	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
wuwm	3	20.23	Кагоцел	колич.	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
			<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))</b>					<b>0</b>
wuwh	3	20.25	Интрон	колич.	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
wuwg	3	20.26	Роферон	колич.	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
wuwf	3	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
wuwe	3	20.29	Реальдирон	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
wuwd	3	20.30	Реаферон	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>1125</b>
			<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))</b>					
wuwc	3	20.31	Иммунал	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>875</b>
wuwb	3	20.32	Полиоксидоний	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>875</b>
wuwa	3	20.33	Галавит	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>875</b>
wuww	3	20.34	Иммунофан	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>875</b>
wuww	3	20.35	Иммуномакс	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>875</b>
wuvu	3	20.36	Липоквид	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>875</b>
wuvt	3	20.37	Т-активин	колич.	11 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>875</b>
wuvs	3	20.38	Тимоген	колич.	12 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>875</b>
			<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>					
woma	3	20.45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	кач.	5 р.д.	-	Кровь с гепарином	<b>15000</b>
			<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
			<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
wuck	3	64.01	Карбамазепин	колич.	11 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>3250</b>
wuch	3	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>3250</b>
wrtg	3	64.09	Сиролимус	колич.	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>8000</b>
wrrh	3	64.10	Такролимус	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>5000</b>
vkas	3	64.11	Миртазапин	колич.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови	
			<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>					
			<b>ВИЧ</b>					
wnog	2	02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	2-7 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>10000</b>
			<b>ГЕПАТИТ В</b>					
wooq	2	03.02	HBV-ДНК	кач.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>500</b>
woop	2	03.03	HBV-ДНК	колич.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1250</b>
			<b>ГЕПАТИТ С</b>					
wooo	2	03.04	HCV-РНК	кач.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>750</b>
woop	2	03.05	HCV-РНК	полукол ич.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1050</b>
woom	2	03.06	HCV определение генотипа	кач.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1375</b>
wook	2	03.07	HCV-РНК	колич.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>2500</b>
wsra	2	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>4375</b>

			<b>ГЕПАТИТ D</b>					
wwoh	2	03.08	HDV-РНК	кач.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>575</b>
			<b>ГЕПАТИТ A</b>					
wwor	2	03.01	HAV-РНК	кач.	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>625</b>
			<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
wwfd	2	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>215</b>
wmwc	2	99.14	Epstein-Barr virus	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>500</b>
wwpb	2	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>325</b>
wrvn	2	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>550</b>
wwfp	2	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>150</b>
wmwf	2	99.05	Herpes simplex virus I	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>500</b>
wwpa	2	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>325</b>
wwfo	2	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>170</b>
wmwe	2	99.06	Herpes simplex virus II	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>500</b>
wwow	2	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>325</b>
wswf	2	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>225</b>
wusd	2	01.45	Human herpes virus VI	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>240</b>
wmwd	2	99.45	Human Herpes virus VI	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>500</b>
wwov	2	02.04	Human herpes virus VI	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>325</b>
wwfn	2	01.07	Cytomegalovirus	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>150</b>
wmwb	2	99.07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>500</b>
wwou	2	02.05	Cytomegalovirus	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>325</b>
wufa	2	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>400</b>
wuse	2	1.44	Varicella Zoster virus	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>500</b>
wwos	2	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>600</b>
wvcc	2	01.41	Adenovirus	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>575</b>
wswe	2	02.13	Adenovirus	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>575</b>
wvhh	2	02.11	Enterovirus	кач.	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1375</b>
wmo	2	02.21	Parvovirus B19	кач.	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1750</b>
wqro	02.июл	52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	<b>875</b>
			<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>					

wqhr	2	153	Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	кач.	3 р.д.	-	Клещ	3625
			<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>					
			<b>ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА</b>					
wwfc	2	01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	475
wwew	2	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
wufe	2	120	HPV высокоонкогенные: 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	600
wwfb	2	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	325
wufg	2	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	325
wufh	2	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	325
wufk	2	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	325
wuff	2	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	325
wucg	2	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	475
wufm	2	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	750
wrvh	2	01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1900
wrvg	2	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	650
wrvf	2	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	900
wrve	2	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3575
			<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
wwft	2	01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
wwfk	2	01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
wwfh	2	01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250
wwfm	2	01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	250

wweu	2	01.20	Lactobacillus spp.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	250
wwfs	2	01.02	Mycoplasma hominis	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	250
wwff	2	01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	250
wufc	2	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	500
wweo	2	01.26	Ureaplasma spp.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	250
wwfq	2	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	250
wufd	2	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	500
wufb	2	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	500
wrvd	2	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	525
wrrc	2	01.93	Mycoplasma hominis	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	525
wmwp	2	99.01	Chlamydia trachomatis	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	600
wmwo	2	99.02	Mycoplasma genitalium	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	600
wrvc	2	01.89	Ureaplasma species	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	600
wmwn	2	99.08	Gardnerella vaginalis	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	600
wmwm	2	99.09	Neisseria gonorrhoeae	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	600
wmwk	2	99.10	Trichomonas vaginalis	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	600
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wumh	2	01.55	Bordetella pertussis	кач.	2 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	625
woso	2	10.17	Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica	кач.	4 р.д.	-	Слюна	3250
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								
wvhm	2	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА	350
wwen	2	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	275
wmwa	2	99.27	Toxoplasma gondii	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	500

КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wutg	2	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	600
wvht	2	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	600
wvkg	2	01.32	Escherichia coli	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	375
wwfv	2	13.01	Helicobacter pylori	кач.	2 р.д.	-	Биоптат/Кал	525
wnrh	2	13.13	Enterovirus	кач.	4-6 р.д.	-	Кал	850
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwfe	2	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	325
wwot	2	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	475
wwer	2	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	400
wvhh	2	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА	475
wush	2	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	150
wvce	2	01.39	Streptococcus spp.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	575
wvcd	2	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	375
wusa	2	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	275
wvbc	2	01.34	Proteus spp.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	700
wuuc	2	01.35	Serratia spp.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	700
wutm	2	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	700
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ								
wwer	2	01.24	Candida albicans	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	150
wmww	2	99.24	Candida albicans	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	500
vovg	2	10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	750
vovh	2	10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	750
vovk	2	10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1500
vouv	2	99.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	колич.	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1625
ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ								

wote	2	13.08	Острые кишечные инфекции, скрининг ( <i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> 2 генотип, <i>Astrovirus</i> )	кач.	5 р.д.	-	Кал	2175
wmgk	2	13.15	Острые кишечные инфекции: <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> II, <i>Astrovirus</i>	кач.	8 р.д.	-	Кал	2100
ДИАГНОСТИКА ОРВИ								
woed	2	154	Респираторно-синцитиальный вирус человека, метапневмовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов	кач.	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2500
wuvp	2	01.30	Вирус гриппа А и В (РНК <i>mucovirus influenza</i> ) отделяемое носоглотки	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	1350
wrqt	2	10.18	Вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, Вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус	кач.	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА	6000
ПЦР КОМПЛЕКСЫ								
wuew	2	112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>CMV</i> ; <i>HSV I</i> ; <i>HSV II</i> ; <i>HPV 6</i> ; <i>HPV11</i> ; <i>HPV 16</i> ; <i>HPV 18</i> ; <i>HHV VI</i> ; <i>EBV</i> ; <i>Streptococcus</i> spp. <i>Streptococcus agalactiae</i> (group B)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейка матки	3650
wuev	2	113	ФЕМИНА (14): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки	2750
wueu	02.июл	114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Candida albicans</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>E.coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.	кач.	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция); Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты	2750
wuet	2	115	ИППП СКРИН (8): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas Vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1525

wtcm	7	125	Будь уверен (ИППП 7): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1425
wues	2	116	ИППП Стандарт (15): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1950
wuer	2	117	ИППП МЕГА (18): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; 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.	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	2750
wtco	2	126	Диагностика цистита: <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> ; <i>Proteus spp.</i> ; <i>Serratia spp.</i> ; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	кач.	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	2750
wrm	2	3H01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i>	колич.	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)	1950
wrgo	2	3H02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <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.	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)	2475

wrrp	2	3H03	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.	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям)	3500
wnoa	2	3H04	Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>parvum</i> , <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>genitalium</i> , <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Atopobium 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.	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,	3500
wnob	2	3H05	Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp. <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> , <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>genitalium</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	колич.	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,	3000
<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>								<b>0</b>
wwet	2	01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	кач.	1р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	150
wtbq	2	01.78	<i>Atopobium vaginae</i>	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	150
wmwh	2	99.78	<i>Atopobium vaginae</i>	колич.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	500
wtbp	2	01.82	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	кач.	1 р.д.	-	Соскоб/отделяе мое/нативный биоматериал	700
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>								
wtwu	8	B2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	525
wtwt	8	B0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	625
wtws	8	B2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	925
wtwr	8	B2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	800
wtwq	8	B0401	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	1000
wtwp	8	B1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	600
wsud	8	B3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	425

vkus	8	B4701	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)	<b>8750</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>								
wtwo	8	B2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полукол ич.	2 р.д.	-	Моча (катетер)	<b>525</b>
wtwn	8	B0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (катетер)	<b>625</b>
wtwm	8	B2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (катетер)	<b>925</b>
wtwk	8	B2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (катетер)	<b>800</b>
wtwh	8	B0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (катетер)	<b>1000</b>
wtwg	8	B1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (катетер)	<b>600</b>
wsuc	8	B3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полукол ич.	2 р.д.	-	Моча (катетер)	<b>425</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)</b>								
wtwf	8	B2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)	<b>525</b>
wtwe	8	B0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	<b>625</b>
wtwd	8	B2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	<b>925</b>
wtwc	8	B2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	<b>800</b>
wtwb	8	B0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	<b>1000</b>
wtwa	8	B1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)	<b>600</b>
wsub	8	B3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)	<b>425</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)</b>								
wtww	8	B2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>525</b>
wtvv	8	B0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>625</b>
wtvu	8	B2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>925</b>
wtvt	8	B2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>800</b>
wtvs	8	B0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>1000</b>
wtvr	8	B1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>600</b>
wsua	8	B3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>425</b>
wtvq	8	B1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>450</b>
wtvp	8	B1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>875</b>
wtvo	8	B2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>500</b>
wsvb	8	B2804	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>1125</b>

vtkk	8	B4704	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос	<b>8750</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)</b>								
wtnv	8	B2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>525</b>
wtnm	8	B0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>625</b>
wtnk	8	B2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>925</b>
wtnh	8	B2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>800</b>
wtnq	8	B0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>1000</b>
wtnf	8	B1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>600</b>
wstw	8	B3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>425</b>
wtnv	8	B1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>450</b>
wtnv	8	B1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>875</b>
wtnv	8	B2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>500</b>
wsva	8	B2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>1125</b>
vkto	8	B4705	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев	<b>8750</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)</b>								
wtnv	8	B2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>525</b>
wtnv	8	B0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>625</b>
wtnv	8	B2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>925</b>
wtnv	8	B2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>800</b>
wtnv	8	B0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>1000</b>
wtnv	8	B1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>600</b>
wstv	8	B3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>425</b>
wtnv	8	B1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>450</b>
wtnv	8	B1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>875</b>
wtnv	8	B2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	<b>500</b>

wsuw	8	B2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи	1125
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)</b>								
wtup	8	B2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	525
wtuo	8	B0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	625
wtun	8	B2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	925
wtum	8	B2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	800
wtuk	8	B0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	1000
wtuh	8	B1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	600
wstu	8	B3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	425
wtug	8	B1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	450
wtuf	8	B1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	875
wtue	8	B2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	500
wsuv	8	B2807	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое	1125
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)</b>								
wtud	8	B2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	525
wtuc	8	B0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	625
wtub	8	B2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	925
wtua	8	B2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	800
wtw	8	B0408	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	1000
wttv	8	B1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	600
wssb	8	B3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	425
wtr	8	B0608	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	1125
vktm	8	B4708	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза	8750
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)</b>								
wttq	8	B2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	525
wttp	8	B0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	625

wtto	8	B2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	925
wtnn	8	B2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	800
wttm	8	B0409	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	1000
wtkk	8	B1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	600
wssa	8	B3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	425
wtte	8	B0609	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	1125
vksh	8	B4709	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза	8750
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)</b>								
wttt	8	B2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок из правого уха	525
wttc	8	B0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок из правого уха	625
wttb	8	B2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок из правого уха	925
wtta	8	B2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок из правого уха	800
wtsw	8	B0410	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок из правого уха	1000
wtsv	8	B1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок из правого уха	600
wstt	8	B3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок из правого уха	425
vksg	8	B4710	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок из правого уха	8750
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)</b>								
wtst	8	B2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок из левого уха	525
wtss	8	B0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок из левого уха	625
wtsr	8	B2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок из левого уха	925
wtsq	8	B2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок из левого уха	800
wtsp	8	B0411	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок из левого уха	1000
wtso	8	B1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок из левого уха	600
wsts	8	B3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок из левого уха	425
vksf	8	B4711	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок из левого уха	8750
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОЖИ И НОГТЕЙ</b>								
vkrt	8	B5740	Посев ногтевых пластинок на расширенный спектр грибов	полукол ич.	32 р.д.	-	Ногтевые пластинки	2500
vktq	8	B4740	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Ногтевые пластинки	8750
vkrs	8	B5739	Посев кожи на расширенный спектр грибов	полукол ич.	32 р.д.	-	Соскоб кожи	2500
vkts	8	B4739	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Соскоб кожи	8750

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ								
wtgn	8	B1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	8 р.д.	-	Венозная кровь	1775
wtgk	8	B2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	8 р.д.	-	Венозная кровь	2225
wtgh	8	B3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	8 р.д.	-	Венозная кровь	1000
vkuv	8	B4712	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА	8750
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)								
wtgg	8	B0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полукол ич.	8 р.д.	-	Катетер (вена)	800
wtge	8	B2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полукол ич.	8 р.д.	-	Катетер (вена)	925
wtgd	8	B0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полукол ич.	8 р.д.	-	Катетер (вена)	1000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА								
wtsm	8	B2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	2 р.д.	-	Кал	525
wtsk	8	B0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	4 р.д.	-	Кал	625
wtsh	8	B2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Кал	925
wtsg	8	B2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	4 р.д.	-	Кал	800
wtsf	8	B0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	4 р.д.	-	Кал	1000
wtse	8	B1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	3 р.д.	-	Кал	700
wstr	8	B3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	2 р.д.	-	Кал	500
wtsd	8	B0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	4 р.д.	-	Кал	1375
wtsc	8	B0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	4 р.д.	-	Кал	1800
wtsb	8	B0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	4 р.д.	-	Кал	600
wtrt	8	B1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	4 р.д.	-	Кал	375
wtrw	8	B1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полукол ич.	2 р.д.	-	Кал	875
wtrv	8	B1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полукол ич.	3 р.д.	-	Кал	1500
wrrr	8	B2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	полукол ич.	5 р.д.	-	Кал	1050
wtru	8	B1714	Посев кала на кампилобактер	полукол ич.	6-8 р.д.	-	Кал	1500
wsuu	8	B2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	3 р.д.	-	Кал	800
wpkk	8	B3714	Посев кала на иерсинии и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	5 р.д.	-	Кал	1750
vmtn	8	B6014	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	полукол ич.	1-3 р.д.	-	Кал	4750
vkur	8	B4714	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Кал	8750
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА								
wtrs	8	B2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	7 р.д.	-	Ликвор	700
wtrr	8	B0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	7 р.д.	-	Ликвор	800
wtrq	8	B2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	7 р.д.	-	Ликвор	925
wtrp	8	B2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	7 р.д.	-	Ликвор	800
wtro	8	B0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	7 р.д.	-	Ликвор	1000

wsut	8	B2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	7 р.д.	-	Ликвор	1500
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>								
wtrn	8	B2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	2 р.д.	-	Сперма	700
wtrm	8	B0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	4 р.д.	-	Сперма	800
wtrk	8	B2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Сперма	925
wtrh	8	B2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	4 р.д.	-	Сперма	800
wtrg	8	B0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	4 р.д.	-	Сперма	1000
wsus	8	B1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	3 р.д.	-	Сперма	700
wstq	8	B3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	2 р.д.	-	Сперма	500
wtrf	8	B0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	7 р.д.	-	Сперма	1375
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ</b>								
wtre	8	B2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	2 р.д.	-	Мокрота	700
wtrd	8	B0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	4 р.д.	-	Мокрота	800
wtrc	8	B2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мокрота	925
wtrb	8	B2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	4 р.д.	-	Мокрота	800
wtra	8	B0417	Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	4 р.д.	-	Мокрота	1000
wtqw	8	B1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	3 р.д.	-	Мокрота	700
wstp	8	B3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	2 р.д.	-	Мокрота	500
vktu	8	B4717	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мокрота	8750
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)</b>								
wtpc	8	B2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	525
wtpb	8	B0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	625
wtpa	8	B2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	925
wtow	8	B2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	800
wtov	8	B0418	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	1000
wrmd	8	B3618	Посев на T.vaginalis без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	1000
wtou	8	B1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	700
wsto	8	B3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	500
vmbn	8	B5418	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	550

vmbm	8	B5518	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	<b>800</b>
vmbk	8	B5618	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	<b>925</b>
wtot	8	B0518	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	<b>1075</b>
wtos	8	B1218	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	<b>625</b>
wtor	8	B1318	Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	<b>625</b>
wtoq	8	B0618	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	<b>1125</b>
vkse	8	B4718	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки	<b>8750</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)</b>								
wtop	8	B2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>525</b>
wtoo	8	B0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>625</b>
wton	8	B2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>925</b>
wtom	8	B2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>800</b>
wtok	8	B0419	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>1000</b>
wrma	8	B3619	Посев на T.vaginalis без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>1000</b>
wtoh	8	B1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>700</b>
wstn	8	B3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>500</b>
vmbh	8	B5419	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>550</b>
vmbg	8	B5519	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>800</b>
vmbf	8	B5619	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>925</b>
wtog	8	B0519	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>1075</b>
wtof	8	B1219	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>625</b>

wtoe	8	B1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>625</b>
wtod	8	B0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>1125</b>
vktt	8	B4719	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище	<b>8750</b>
			<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)</b>					
wtoc	8	B2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>525</b>
wtob	8	B0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>625</b>
wtoa	8	B2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>925</b>
wtnw	8	B2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>800</b>
wtnv	8	B0420	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>1000</b>
wrku	8	B3620	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>1000</b>
wtnu	8	B1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>700</b>
wstm	8	B3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>500</b>
vmbe	8	B5420	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>550</b>
vmbd	8	B5520	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>800</b>
vmbc	8	B5620	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>925</b>
wtnnt	8	B0520	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>1075</b>
wtns	8	B1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	<b>625</b>

wtnr	8	B1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	625
wtnq	8	B0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	1125
vktg	8	B4720	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	8750
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)</b>								
wtnp	8	B2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	525
wtno	8	B0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	625
wtnn	8	B2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	925
wtnm	8	B2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	800
wtnk	8	B0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	1000
wrkr	8	B3621	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	1000
wtnh	8	B1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	700
wstk	8	B3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	500
vmbb	8	B5421	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	550
vmba	8	B5521	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	800
vmaw	8	B5621	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (полость матки)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	925
wtng	8	B0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	1075
wtnf	8	B1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	625
wtne	8	B1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	625
wtnd	8	B0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	1125
vksd	8	B4721	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки	8750

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)								
wtnc	8	B2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	525
wtnb	8	B0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	625
wtna	8	B2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	925
wtmw	8	B2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	800
wtmv	8	B0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	1000
wrko	8	B3622	Посев на <i>T.vaginalis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	1000
wtmu	8	B1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	700
wsth	8	B3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	500
vmav	8	B5422	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	550
vmau	8	B5522	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	800
vmat	8	B5622	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры) (полость матки)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	925
wtmt	8	B0522	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	1075
wtms	8	B1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	625
wtmr	8	B1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	625
wtmq	8	B0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	1125

vkth	8	B4722	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	<b>8750</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)</b>								
wtmp	8	B2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	2 р.д.	-	Секрет простаты	<b>700</b>
wtmo	8	B0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Секрет простаты	<b>800</b>
wtmn	8	B2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Секрет простаты	<b>925</b>
wtmm	8	B2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Секрет простаты	<b>800</b>
wtmk	8	B0423	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Секрет простаты	<b>1000</b>
wrkk	8	B3623	Посев на T.vaginalis без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	6 р.д.	-	Секрет простаты	<b>1000</b>
wtmh	8	B1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	3 р.д.	-	Секрет простаты	<b>700</b>
wstg	8	B3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	2 р.д.	-	Секрет простаты	<b>500</b>
vkuo	8	B5423	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	6 р.д.	-	Секрет простаты	<b>550</b>
vkun	8	B5523	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	6 р.д.	-	Секрет простаты	<b>800</b>
vkum	8	B5623	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (полость матки)	полукол ич.	6 р.д.	-	Секрет простаты	<b>925</b>
wtmg	8	B0523	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Секрет простаты	<b>1075</b>
wtmf	8	B1223	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Секрет простаты	<b>625</b>
wtme	8	B1323	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Секрет простаты	<b>625</b>
wtmd	8	B0623	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полукол ич.	7 р.д.	-	Секрет простаты	<b>1125</b>
vktn	8	B4723	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Секрет простаты	<b>8750</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)</b>								
wtmc	8	B2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	<b>700</b>
wtmb	8	B0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	<b>800</b>
wtma	8	B2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	<b>925</b>
wtkw	8	B2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	<b>800</b>
wtkv	8	B0424	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	<b>1000</b>

wrkf	8	B3624	Посев на T.vaginalis без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	1000
wtku	8	B1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	700
wstf	8	B3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	500
vmas	8	B5424	Посев на В-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	550
vmar	8	B5524	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	800
vmaq	8	B5624	Посев на В-гемолитический стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	6 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	925
wtkt	8	B0524	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	1075
wtkr	8	B1224	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	625
wtkr	8	B1324	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	625
wtkq	8	B0624	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полукол ич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	1125
vkuq	8	B4724	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое	8750
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)</b>								
wtqg	8	B2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полукол ич.	2 р.д.	-	Пунктат, сустав	700
wtqf	8	B0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, сустав	800
wtqe	8	B2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, сустав	925
wtqd	8	B2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, сустав	800
wtqc	8	B0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, сустав	1000
wtqb	8	B1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полукол ич.	3 р.д.	-	Пунктат, сустав	700
wste	8	B3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полукол ич.	2 р.д.	-	Пунктат, сустав	500
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)</b>								
wtqa	8	B2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полукол ич.	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	700
wtpw	8	B0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	800
wtpv	8	B2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	925
wtpu	8	B2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	800
wtpu	8	B0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	1000
wtps	8	B1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полукол ич.	3 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	700
wstd	8	B3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полукол ич.	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость	500

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)								
wtpg	8	B2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полукол ич.	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	700
wtpq	8	B0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	800
wtpp	8	B2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	925
wtpo	8	B2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	800
wtpn	8	B0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	1000
wtpm	8	B1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полукол ич.	3 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	700
wstc	8	B3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полукол ич.	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость	500
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)								
wtpk	8	B2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Пунктат, другое	700
wtph	8	B0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, другое	800
wtpg	8	B2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, другое	925
wtpf	8	B2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, другое	800
wtpe	8	B0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полукол ич.	4 р.д.	-	Пунктат, другое	1000
wtpd	8	B1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	3 р.д.	-	Пунктат, другое	700
wstb	8	B3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	2 р.д.	-	Пунктат, другое	500
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)								
wtqv	8	B2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полукол ич.	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	525
wtqu	8	B0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полукол ич.	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	625
wtqt	8	B2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	925
wtqs	8	B2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полукол ич.	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	800
wtqr	8	B0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полукол ич.	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	1000
wtqq	8	B1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полукол ич.	3 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	700
wsta	8	B3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полукол ич.	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь	500
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)								
wtpv	8	B2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полукол ич.	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	525
wtpo	8	B0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полукол ич.	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	625
wtpn	8	B2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	925

wtqm	8	B2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полукол ич.	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	800
wtqk	8	B0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полукол ич.	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	1000
wtqh	8	B1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полукол ич.	3 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	700
wssw	8	B3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полукол ич.	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь	500
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)								
wtkp	8	B2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	700
wtko	8	B0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	800
wtkn	8	B2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	925
wtkm	8	B2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	800
wtkk	8	B0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	1000
wtkh	8	B1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	3 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	700
wssv	8	B3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полукол ич.	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань	500
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)								
wtkg	8	B2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	2 р.д.	-	Транссудат	700
wtkf	8	B0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	4 р.д.	-	Транссудат	800
wtke	8	B2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Транссудат	925
wtkd	8	B2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	4 р.д.	-	Транссудат	800
wtkc	8	B0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	4 р.д.	-	Транссудат	1000
wtkb	8	B1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	3 р.д.	-	Транссудат	700
wssu	8	B3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полукол ич.	2 р.д.	-	Транссудат	500
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)								
wtka	8	B2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	2 р.д.	-	Экссудат	700
wthw	8	B0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	4 р.д.	-	Экссудат	800
wthv	8	B2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Экссудат	925
wthu	8	B2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	4 р.д.	-	Экссудат	800
wtht	8	B0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	4 р.д.	-	Экссудат	1000
wths	8	B1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	3 р.д.	-	Экссудат	700
wsst	8	B3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полукол ич.	2 р.д.	-	Экссудат	500
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)								

wthr	8	B2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полукол ич.	2 р.д.	-	Раневое отделяемое	700
wthq	8	B0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полукол ич.	4 р.д.	-	Раневое отделяемое	800
wthp	8	B2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Раневое отделяемое	925
wtho	8	B2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полукол ич.	4 р.д.	-	Раневое отделяемое	800
wthn	8	B0434	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полукол ич.	4 р.д.	-	Раневое отделяемое	1000
wthm	8	B1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полукол ич.	3 р.д.	-	Раневое отделяемое	700
wsss	8	B3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полукол ич.	2 р.д.	-	Раневое отделяемое	500
vktп	8	B4734	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	7 р.д.	-	Раневое отделяемое	8750
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)								
wthk	8	B2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	700
wthh	8	B0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	800
wthg	8	B2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	925
wthf	8	B2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	800
wthe	8	B0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	1000
wthd	8	B1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	3 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	700
wssr	8	B3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полукол ич.	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов	500
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)								
wthc	8	B2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полукол ич.	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	700
wthb	8	B0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полукол ич.	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	800
wtha	8	B2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	925
wtgw	8	B2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полукол ич.	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	800
wtgv	8	B0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полукол ич.	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	1000
wtgu	8	B1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полукол ич.	3 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	700
wssq	8	B3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полукол ич.	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов	500
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)								
wtgt	8	B2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полукол ич.	2 р.д.	-	Другой биоматериал	700
wtgs	8	B0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Другой биоматериал	800
wtgr	8	B2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полукол ич.	4 р.д.	-	Другой биоматериал	925

wtgq	8	B2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Другой биоматериал	800
wtgp	8	B0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полукол ич.	4 р.д.	-	Другой биоматериал	1000
wtgo	8	B1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полукол ич.	3 р.д.	-	Другой биоматериал	700
wssp	8	B3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полукол ич.	2 р.д.	-	Другой биоматериал	500
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>								
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>								
wweb	4	П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	8750
wwea	4	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	8750
wwdv	4	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.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	8750
wwdu	4	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	8750
vmnf	4	51.27	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ PROTIA ALLERGY-Q</b>								
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ</b>								
wmon	4	П504	IgE Скрининг-ингаляционная смесь: dm (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	9750
wwdw	4	П304	IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусака; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	9750

ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ								
wmng	4	П513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	9750
wmng	4	П514	IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин.	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	3750
wmnp	4	П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75)яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	3750
wmnp	4	П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	7250
wmno	4	П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmnh	4	П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmnk	4	П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmnc	4	П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmnd	4	П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmne	4	П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmnf	4	П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ								
wvpo	4	П319	IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки.	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wvpp	4	П320	IgE Животные (смесь) EM70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wvpm	4	П321	IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89)гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wmoa	4	П507	IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ								
wvph	4	П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625

wvpg	4	П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wvpe	4	П326	IgE Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение). TM2: (t2-t3-t4-t15) ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень	колич.	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmnw	4	П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmrv	4	П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmru	4	П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmnt	4	П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmns	4	П512	IgE Сезонная смесь. wmt1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимopheвка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>								
wvpk	4	П322	IgE Смесь аллергенов домашней пыли. HM1 (h1-d1-d2-i6) / домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак.	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wvpd	4	П327	IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wmoc	4	П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
wmob	4	П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	3750
wsmv	4	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1625
<b>АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>								
wmms	4	П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmmt	4	П525	IgE f76 nBos d 4 α -лактальбумин	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmmu	4	П526	IgE f77 nBos d 5 β-лактоглобулин	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmmv	4	П527	IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>								
wwdq	4	30,04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwdp	4	30,05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwdo	4	30,06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwdn	4	30,07	IgE Сыворокa молока коровы (f236)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwdm	4	30,08	IgE Сыр тила чеддер (f81)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwdh	4	30,10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwdg	4	30,11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmme	4	П530	IgE Йогурт (f250)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmma	4	П531	IgE Кефир (f63)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmmb	4	П532	IgE Творог (f232)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmmc	4	П533	IgE Лактоза (f169)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.</b>								
wwdf	4	31,01	IgE Кальмар (f258)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwde	4	31,02	IgE Камбала (f254)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwdc	4	31,04	IgE Креветки (f24)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwdb	4	31,05	IgE Лосось (f41)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcw	4	31,07	IgE Рак речной (f320)	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwcv	4	31,08	IgE Сардина (f61)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625

wwcu	4	31,09	IgE Сельдь (f205)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwct	4	31,10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcs	4	31,11	IgE Ставрида (f60)	колич.	5 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwcr	4	31,12	IgE Треска (f3)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcq	4	31,13	IgE Тунец (f40)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcp	4	31,14	IgE Форель (f204)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwco	4	31,15	IgE Хек (f307)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwdd	4	31,03	IgE Крабовое мясо (f23)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.</b>								
wwcn	4	32,01	IgE Баранина (f88)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcm	4	32,02	IgE Говядина (f27)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwck	4	32,03	IgE Индейка (f284)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwch	4	32,04	IgE Кролик (f213)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcg	4	32,05	IgE Курица (f83)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcf	4	32,06	IgE Свинина (f26)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.</b>								
wwce	4	33,01	IgE Какао (f93)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcd	4	33,02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwcc	4	33,03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wmks	4	П537	IgE Зеленый чай (f266)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.</b>								
wwca	4	34,02	IgE Глютен (f79)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbw	4	34,03	IgE Гречиха (f11)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbv	4	34,04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbu	4	34,05	IgE Овёс (f7)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbt	4	34,06	IgE Просо (f55)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbs	4	34,07	IgE Пшеница (f4)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbr	4	34,08	IgE Рис (f9)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbq	4	34,09	IgE Рожь (f5)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbp	4	34,10	IgE Ячмень (f6)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.</b>								
wwbo	4	35,01	IgE Арахис (f13)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbn	4	35,02	IgE Горох (f12)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbm	4	35,03	IgE Соевые бобы (f14)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbk	4	35,04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbh	4	35,05	IgE Фасоль стручковая (f315)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwbg	4	35,06	IgE Чечевица (f235)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.</b>								
wwbf	4	36,01	IgE Греческий орех (f256)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwbd	4	36,03	IgE Кедровый орех (f253)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwbc	4	36,04	IgE Кешью (f202)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwbb	4	36,05	IgE Кокосовый орех (f36)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwba	4	36,06	IgE Кунжут (f10)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwaw	4	36,07	IgE Миндаль (f20)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwav	4	36,08	IgE Фисташки (f203)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwau	4	36,09	IgE Фундук (f17)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.</b>								
wwat	4	37,01	IgE Абрикос (f237)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwas	4	37,02	IgE Ананас (f210)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwar	4	37,03	IgE Апельсин (f33)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwaq	4	37,04	IgE Арбуз (f329)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwap	4	37,05	IgE Банан (f92)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwao	4	37,06	IgE Виноград (f259)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwan	4	37,07	IgE Вишня (f242)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwam	4	37,08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwak	4	37,09	IgE Груша (f94)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwah	4	37,10	IgE Дыня (f87)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwaf	4	37,12	IgE Киви (f84)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwae	4	37,13	IgE Клубника (f44)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwac	4	37,15	IgE Лимон (f208)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwab	4	37,16	IgE Малина (f111)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwww	4	37,18	IgE Мандарин (f302)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwwv	4	37,19	IgE Персик (f95)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwwu	4	37,20	IgE Слива (f255)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwwt	4	37,21	IgE Смородина красная (f322)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200

wwrg	4	37,23	IgE Хурма (f301)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwwq	4	37,24	IgE Яблоко (f49)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.</b>								
wwrp	4	38,01	IgE Авокадо (f96)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwro	4	38,02	IgE Баклажан (f262)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrn	4	38,03	IgE Брокколи (f260)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrm	4	38,04	IgE Капуста белокочанная (f216)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrk	4	38,05	IgE Картофель (f35)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrh	4	38,06	IgE Лук (f48)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrg	4	38,07	IgE Маслина (f342)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrf	4	38,08	IgE Морковь (f31)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwre	4	38,09	IgE Огурец (f244)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrd	4	38,10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrc	4	38,11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrb	4	38,12	IgE Томаты (f25)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwrv	4	38,15	IgE Тыква (f225)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwru	4	38,16	IgE Чеснок (f47)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.</b>								
wwvs	4	39,01	IgE Анис (f271)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwvr	4	39,02	IgE Базилик (f269)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwvq	4	39,03	IgE Ваниль (f234)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwvp	4	39,04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwvo	4	39,05	IgE Горчица (f89)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwvn	4	39,06	IgE Имбирь (f270)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwvm	4	39,07	IgE Карри (f281)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwvk	4	39,08	IgE Кориандр (f317)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwvh	4	39,09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwvg	4	39,10	IgE Майоран (f274)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwvf	4	39,11	IgE Мята (f126)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwve	4	39,12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwvd	4	39,13	IgE Петрушка (f86)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwvc	4	39,14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwvb	4	39,15	IgE Тимьян (f273)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwva	4	39,16	IgE Тмин (f265)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwuv	4	39,18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.</b>								
wwuu	4	40,01	IgE Пекарские дрожжи (f45)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwut	4	40,02	IgE Мак (семя) (f224)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwus	4	40,03	IgE Мёд (f247)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.</b>								
wwuq	4	41,02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwup	4	41,03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwuo	4	41,04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwun	4	41,05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwum	4	41,06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwug	4	41,09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwuf	4	41,10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.</b>								
wwtt	4	43,01	IgE Комар обыкновенный (i74)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwts	4	43,02	IgE Моль (i8)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wwtp	4	43,05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwtn	4	43,07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwtm	4	43,08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wwtk	4	43,09	IgE Пчела медоносная (i1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wmmh	4	П529	IgE Блоха кошачья (Stenopcephadilis felis) (i5)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmmg	4	П528	IgE Муха домашняя (i15)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.</b>								
wwtf	4	44,01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwte	4	44,02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwtd	4	44,03	IgE Костер (g11)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwtb	4	44,05	IgE Мятлик (g8)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwta	4	44,06	IgE Овсяница (g4)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwsv	4	44,07	IgE Полевица (g9)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwsv	4	44,08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wwsu	4	44,09	IgE Райграсс (g5)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800

wvst	4	44,10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvss	4	44,11	IgE Свиной (g2)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvsr	4	44,12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.								
wvsq	4	45,01	IgE Амброзия обыкновенная (w1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvsp	4	45,02	IgE Золотарник (w12)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvso	4	45,03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvsn	4	45,04	IgE Лебеда (w15)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvsk	4	45,06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvsh	4	45,07	IgE Нивяник (w7)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wvsg	4	45,08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvsf	4	45,09	IgE Подорожник (w9)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvse	4	45,10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvsd	4	45,11	IgE Постенница лекарственная (w19)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1200
wvsc	4	45,12	IgE Ромашка (w206)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.								
wvsb	4	46,01	IgE Берёза (t3)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvsa	4	46,02	IgE Вяз (t8)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvrv	4	46,03	IgE Дуб (t7)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvrv	4	46,04	IgE Ива (t12)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvru	4	46,05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvrt	4	46,06	IgE Лещина (t4)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvrs	4	46,07	IgE Липа (t27)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvrr	4	46,08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvrq	4	46,09	IgE Сосна (t16)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvrr	4	46,10	IgE Тополь трехгранный (t14)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wmkq	4	П534	IgE Черемуха (t38)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmkr	4	П535	IgE Акация (t19)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.								
wvrm	4	47,01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvrk	4	47,02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvrh	4	47,03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvrg	4	47,04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvrf	4	47,05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvre	4	47,06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvrd	4	47,07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.								
wvqw	4	48,01	IgE Аскарида (p1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wvqv	4	48,02	IgE Анизаквида (P4)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
wmkp	4	П536	IgE Токсокара (Toxocara canis)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.								
wvqu	4	49,01	IgE Латекс (k82)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.								
wvuc	4	42,01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvub	4	42,02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvua	4	42,03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvtw	4	42,04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvtv	4	42,05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.								
wvqt	4	50,01	IgE Амоксициллин (c6)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqs	4	50,02	IgE Ампициллин (c203)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqr	4	50,03	IgE Желатин коровий (c74)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqq	4	50,04	IgE Пенициллин G (c1)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqp	4	50,05	IgE Пенициллин V (c2)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqo	4	50,06	IgE Цефаклор (c7)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqn	4	51,01	IgE Анальгин (c91)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqm	4	51,02	IgE Артикаин / Ультракаин (c68)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqk	4	51,03	IgE Бензокаин (c86)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqh	4	51,04	IgE Доксидипин (c62)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
wvqg	4	51,05	IgE Диклофенак (c281)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvpr	4	51,06	IgE Ибупрофен (c286)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqf	4	51,07	IgE Индометацин (c93)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625
wvqe	4	51,08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (c82)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	625



wsms	2	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28В) (rs8099917; rs12979860)	кач.	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>1225</b>
wqdu	7	83.05	Интерлейкин 6 (IL6) G(-572)C	кач.	14 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>3250</b>
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>								
wtbn	7	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови	<b>5750</b>
wuqg	7	73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), FII, FV, FVII, FGB beta, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1) (12)	кач.	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА	<b>12750</b>
wtap	7	95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIa) (9), определение гомоцистеина	кач.	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови	<b>9750</b>
wupp	7	73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>6750</b>
wruc	7	73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2) (10)	кач.	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>7750</b>
vmev	7	91.03	Риск развития онкозаболеваний (BRCA1,2+ MTHFR, MTR, MTRR (12)	кач.	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>6650</b>
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>								
wtas	7	74.05	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия (AZF))	кач.	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА	<b>4500</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА</b>								
wwef	7	80.01	по одному профилю		3 р.д.	-	-	<b>1800</b>
wwee	7	80.02	по 2-4 профилям		3р.д.	-	-	<b>2750</b>
wwed	7	80.03	по 5-10 профилям		3 р.д.	-	-	<b>5000</b>
wunv	7	80.04	по 11 и более профилям		3 р.д.	-	-	<b>7500</b>
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>								
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>								
wwmb	6	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1625</b>
wwma	6	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>1550</b>
<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>								
vnre	20	97.04	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрейя	кач.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>3500</b>
wmwq	6	19.31	Маркеры преэклампсии: PIGF, sFit-1, соотношение sFit-1/PIGF	кач.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	<b>11000</b>
wpdr	6	78.10	Неинвазивное определение Резус – фактора плода	кач.	7 р.д.	-	Спец. пробирка (по запросу)	<b>17875</b>
wnwd	6	78.18	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	кач.	7 р.д.	-	Спец. пробирка (по запросу)	<b>14625</b>
wpda	6	78.11	Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 31 синдром	кач.	12 р.д.	-	1 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	<b>77625</b>
wpeg	6	78.07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama. Базовая панель. (США)	кач.	14-16 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	<b>79062,5</b>
wpdd	6	78.14	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama расширенная панель на 13 синдромов (США)	кач.	14-16 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	<b>132250</b>
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>								
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>								

wwkm	9	Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	1200
wufw	9	Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	1475
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>								
<b>ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)</b>								
wwka	9	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	3 р.д.	-	Мазок на стекле	350
wwhw	9	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	3 р.д.	-	Мазок на стекле	260
wwhu	9	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	3 р.д.	-	Мазок на стекле	350
wwht	9	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	3 р.д.	-	Мазок на стекле	350
wsup	9	61.22	Цитологическое исследование материала, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	3 р.д.	-	Мазок на стекле	625
wvdk	9	6.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	3 р.д.	-	Мазок на стекле	625
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>								
wuve	9	61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток	450
wuvd	9	61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	кач.	5 р.д.	-	Аспират из образований	450
wuvc	9	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	5 р.д.	-	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет	450
wuvb	9	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа и мокроты (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж	450
wuva	9	61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	кач.	5 р.д.	-	Аспират из полости матки	450
wuaq	9	61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	2500
vmft	9	61.28	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) + определение ВПЧ (количественно с определением типа вируса) (14)	кач.	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	3000
vmds	9	61.29	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) + определение ВПЧ (количественно с определением типа вируса) (21)	кач.	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	4000
vhwc	9	61.32	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из пунктата молочной железы (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из пунктата молочной железы	0

vhww	9	61.33	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из щитовидной железы (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из щитовидной железы	0
wrtu	9	61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколу (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	кач.	14 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	6250
vmdo	9	95.69	Иммуноцитохимия - определение онкопротеинов p16ink4a и ki67 в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколу (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	кач.	14 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	10500
wrtt	9	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколу ("С"+"Е")	кач.	5 р.д.	-	Мазок на стекле	1125
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ</b>								
wwhq	11	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	150
wwhr	11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	125
wwho	11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	175
wwhn	11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Секрет простаты на стекле	200
vorg	11	11.19	Микроскопическое исследование эякулята	кач.	2 р.д.	-	Сперма	215
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА</b>								
wvgm	11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	1 р.д.	-	Мазок из уха	200
wvge	11	11.07	07.дек	кач.	1 р.д.	-	Мазок со слизистой глаза	200
wvda	11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	1 р.д.	-	Мазок со слизистой носа	200
<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.	3 р.д.	-	Соскоб кожи/ресницы	250
wvgk	11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	3 р.д.	-	Ногтевые пластинки	250
wvgg	11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	3 р.д.	-	Соскоб кожи	250
wvgf	11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	3 р.д.	-	Волосы	250
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ</b>								
wuce	11	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	1 р.д.	-	Мокрота	500
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ</b>								
wrcr	11	65.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	кач.	1 р.д.	-	Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА	700
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
wuuw	10	62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань	2125

wuuv	10	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань	3375
wuuu	10	62.49	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань	2000
wofp	10	62.09	Гистологическое исследование кости	кач.	9-29 р.д.	-	Кость, костная ткань	3750
vmkm	10	62.41	Гистологическая оценка биоптатов слизистой оболочки желудка (система OLGA)	кач.	6 р.д.	-	Биоптат	10000
vmmk	10	62.40	Мультифокальная пункционная биопсия (биопсия предстательной железы)	кач.	4 р.д.	-	Биоптат	12000
vhve	10	62.52	Аспирационная биопсия эндометрия-Пайпель биопсия с гистологическим исследованием материала для определения типа гиперплазии	кач.	5 р.д.	-	Биоптат	
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
vpgc	10	62.33	Определение 1 маркера (иммуногистохимия)	кач.	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	7000
vkvp	10	62.42	Определение 2 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	14000
vkvm	10	62.43	Определение 3 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	21000
vkvk	10	62.44	Определение 4 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	5 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	28000
kvvh	10	62.45	Определение 5 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	7 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	35000
wmgp	10	62.32	Определение 6 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	42000
vkvg	10	62.46	Определение 7 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	49000
vkvd	10	62.47	Определение 8 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	56000
vkve	10	62.48	Определение 9 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	63000
vmbs	10	95.91	Определение 10 маркеров (иммуногистохимия)	кач.	9 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок	70000
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>								
<b>ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>								
wveu	1	52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag/ Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*	кач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1875
wusm	1	52.13	Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	колич./кач.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	1250
voho	7	19.50	Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕП, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Ферритин, Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности), С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM	колич./п олуколич ч.	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат	7125
wrtp	3	52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1450
wrto	3	52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	3100

wrth	3	52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./к ач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)	3200
woae	3	52.80	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./к ач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)	5100
wqpn	7	52.47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).	кач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА	2750
wver	03/07	52.04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	колич.	2 р.д.	-	Сыв-ка крови	3940
wqrg	7	52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG;Toxoplasma gondii IgG.	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови	1750
wveo	03/07	52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия	1975
wven	03/07	52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1000
wvem	03/07	52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ);Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1000
wphm	7	52.7	Фибромас (фиброз, стеатоз)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	21500
wphn	7	52.71	Фибротест (фиброз)	колич.	4 р.д.	-	Сыв-ка крови	16500
wveh	03/07	52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	1550
wvef	03/07	52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	2625
wvee	01/07	52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат	1025
wveg	03/07	52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./к ач./полу колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	600

wqgq	7	52.5	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1750
wqgp	7	52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор	колич.	4 р.д.	-	Суточная моча	2125
wqgs	03/07	52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	6 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА	2950
wqrt	7	52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./к ач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал	3950
wqgu	7	52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	колич./к ач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перинальных складок	3100
wqsa	7	52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./к ач.	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перинальных складок + Кал	1000
wqsb	7	52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	колич./к ач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	4250
wqsc	7	52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./к ач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал	5900

wqsd	7	52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые тепепептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза).	кол.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови	8250
wqse	7	52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые тепепептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа).	колич./к ач.	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	12625
wqsf	7	52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./к ач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма цитрат	3375
wqrg	7	52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	550
wqrh	7	52.64	Риск развития аутоимунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./к ач.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	5250
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ								
wrwh	7	52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА), + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./к ач.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия	3150
vmac	7	94.01	«ЭЛИ-Висцero-ТЕСТ» (ранняя диагностика, полная панель)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	11750
vmad	7	94.02	«ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ» (общее состояние иммунной системы)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	3500
vmae	7	94.03	«ЭЛИ-Диа-ТЕСТ» (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	3750
vmaf	7	94.04	«ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ» (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология; уточняющий диагноз и эффективность лечения)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	4750
vmag	7	94.05	«ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ» (состояние сердечно-сосудистой системы)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	4750
vmah	7	94.06	«ЭЛИ-Н-ТЕСТ» (состояние нервной системы)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	4750
vmak	7	94.07	«ЭЛИ-П-Комплекс» (репродуктивное здоровье женщины)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	4750
vmam	7	94.08	«ЭЛИ-АФС-ТЕСТ» и «АНТИ-ХГЧ-ТЕСТ» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	колич.	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови	3500
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)								
wrf	7	55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови	3520

wqgw	7	52.56	Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treropema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-НСV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям)	3720
			ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)					
wveq	01/07	52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	7 р.д.	-	Сыв-ка крови	3950
wqrv	7	52.55	Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treropema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-НСV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е).	колич./к ач.	3 р.д.	-	Сыв-ка крови +Кровь ЭДТА+ Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитальног о тракта и других локализаций (по показаниям)	7150
	Исследования							