



Генеральный директор
ООО Лаборатория "Литех"

Кобалия А.М.

Перечень и стоимость медицинских услуг

Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена	Режим		Биоматериал
				Обычный	Срочный	
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	130	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
19.07	СОЭ	колич.	110	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
19.02	Ретикулоциты	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
19.08	LE-клетки	кач.	800	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)						
19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	400	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	750	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА						
404	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность (комплекс)	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.01	АЧТВ	колич.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат

18.03	Тромбиновое время	колич	140	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.04	Фибриноген	колич	140	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.05	Антитромбин III	колич	250	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.06	Протеин S	колич	1700	4 р.д.	-	Плазма цитрат
18.07	Протеин C	колич	800	7 р.д.	-	Плазма цитрат
18.08	D-Димер	колич	600	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.09	Фактор Виллебранда	колич	700	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич	600	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.11	РФМК	колич	170	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
18.12	Фибринолитическая активность	колич	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ						
401	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич	4300	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.74	Селен (Se) в сыворотке крови NEW!	колич	1200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА						
ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37⁰C)						
27.01	Спермограмма	колич	1100	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма
27.02	Антиспермальные АТ	колич	1200	7 р.д.	-	Сперма
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
60.03	Кортизол (моча)	колич	650	3 р.д.	-	Моча сут.
60.04	Свободный кортизол (моча)	колич	2100	7 р.д.	-	Моча сут.
22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич	600	8 р.д.	-	Моча сут.
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
24.21	Электрофорез белков мочи	колич	2000	6 р.д.	-	Моча сут.

24.07	Белок общий (моча)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
24.08	Микроальбумин (моча)	колич .	380	3 р.д.	-	Моча сут.
24.01	Кальций (моча)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
24.03	Магний (моча)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
24.04	Фосфор (моча)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
24.09	Глюкоза (моча)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
24.10	Креатинин (моча)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
24.11	Мочевина (моча)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
24.12	Мочевая кислота (моча)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
24.13	Амилаза (моча)	колич .	140	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
60.02	Оксалаты (моча)	колич .	1000	4 р.д.	-	Моча сут.
24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич .	130	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
23.01	Адреналин (моча)	колич .	750	5 р.д.	-	Моча сут.
23.02	Норадреналин (моча)	колич .	750	5 р.д.	-	Моча сут.
60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич .	1100	9 р.д.	-	Моча сут.
60.08	Метанефрины свободные (моча)	колич .	1100	9 р.д.	-	Моча сут.
60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич .	1100	9 р.д.	-	Моча сут.
60.10	Норметанефрины свободные (моча)	колич .	1100	9 р.д.	-	Моча сут.
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
60.05	Серотонин (моча)	колич .	1500	8 р.д.	-	Моча сут.
60.06	Гистамин (моча)	колич .	1500	8 р.д.	-	Моча сут.

23.03	Дофамин (моча)	колич .	700	5 р.д.	-	Моча сут.
24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	колич .	1200	8 р.д.	-	Моча сут.
24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич .	1400	8 р.д.	-	Моча сут.
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
22.04	Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)	колич .	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
22.01	Общий анализ мочи	колич ./кач./ полук олич.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич .	170	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич ./кач./ полук олич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
22.07	3-х стаканная проба мочи	колич ./кач./ полук олич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)
60.01	Проба Сулковича	кач.	180	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ						
24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич .	310	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич .	2000	9 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич .	2000	8 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)

09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	колич	450	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ						
63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич	2700	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич	4000	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ						
403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич	5000	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич	3100	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
25.01	Копрограмма	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич	2100	7 р.д.	-	Кал
26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич	3100	16 р.д.	-	Кал
25.06	Углеводы в кале	колич	600	9 р.д.	-	Кал
25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич	2000	8 р.д.	-	Кал
25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перианальных складок
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ						
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ						
402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич	5000	5 р.д.	-	Волосы
406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич	5000	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ						
52.02	Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)	колич	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.08	Т4 (тироксин) общий	колич	290	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич	290	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич	290	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.23	Кальцитонин	колич	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ						
07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич	270	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич	270	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.04	Эстрадиол	колич	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.06	Тестостерон	колич	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.29	Свободный тестостерон	колич	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.03	Пролактин	колич	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич	650	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.05	Прогестерон	колич	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.30	Дигидротестостерон	колич	800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.15	17-ОН-прогестерон	колич	380	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич	1600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.42	Ингибин В	колич	1400	6 р.д.	-	Сыв-ка крови

07.41	Ингибин А	колич	2400	17 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.16	Эстриол свободный	колич	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.31	Плацентарный лактоген	колич	650	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ						
07.21	Альдостерон	колич	1000	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.14	Кортизол	колич	290	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич	360	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.33	Андростендион	колич	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА						
07.22	Соматотропный гормон	колич	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич	500	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ						
07.26	Инсулин	колич	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.25	С-пептид	колич	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.28	Проинсулин	колич	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич	600	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ						
07.35	Гастрин	колич	900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07.17	Паратгормон	колич	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

07.34	Лептин	колич	750	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.19	Ренин + ангиотензин I	колич	800	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07.20	Ренин прямой	колич	1000	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
09.52	Эритропоэтин	колич	750	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ						
09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич	650	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	колич	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	колич	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.62	Гаптоглобин	колич	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.91	С-реактивный белок	колич	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.57	Ревматоидный фактор	колич	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.63	Преальбумин	колич	2550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.45	Церулоплазмин	колич	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.49	Фруктозамин	колич	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич	1100	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС						
09.69	Малоновый диальдегид	полук олич.	3900	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
ВИТАМИНЫ						
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич	1600	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.51	Фолиевая кислота	колич	700	2 р.д.	-	Сыв-ка крови

09.76	Витамин А (Ретинол) NEW!	колич	2700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.77	Витамин В1 (Тиамин) NEW!	колич	2700	4 р.д.	-	Кровь ЭДТА
09.93	Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	колич	2700	4 р.д.	-	Кровь ЭДТА
09.80	Витамин Е (Токоферол) NEW!	колич	2700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	колич	2700	4 р.д.	-	Кровь с гепарином
ФЕРМЕНТЫ						
09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.22	Альфа-амилаза	колич	110	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.23	Амилаза панкреатическая	колич	170	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич	190	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич	90	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич	100	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.24	Липаза	колич	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич	160	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич	190	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ						
09.04	Билирубин общий	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.05	Билирубин прямой	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.66	Желчные кислоты	колич	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ						

09.32	Креатинин	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.33	Мочевина	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.34	Мочевая кислота	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ						
09.43	Железо	колич	85	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.47	Трансферрин	колич	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.48	Ферритин	колич	380	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ						
07.39	Серотонин	колич	750	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	колич	1300	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
07.40	Гистамин	колич	1050	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
09.54	Гомоцистеин	колич	850	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
ЭЛЕКТРОЛИТЫ						
09.35	Кальций	колич	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.36	Кальций ионизированный	колич	140	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.37	Калий	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.38	Натрий	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.39	Хлор	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.40	Магний	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.41	Фосфор неорганический	колич	80	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.42	Медь	колич	350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови

09.44	Цинк	колич .	300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.87	Калий; натрий; хлор (комплекс)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ЛИПИДЫ						
09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)	колич .	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.26	Триглицериды	колич .	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.25	Холестерин общий (ХС)	колич .	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич .	120	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич .	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич .	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.30	Аполипопротеин А1	колич .	460	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.31	Аполипопротеин В	колич .	460	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.65	Липопротеин (а)	колич .	750	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ОБМЕН БЕЛКОВ						
09.15	Альбумин	колич .	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.14	Общий белок	колич .	75	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич .	300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ						
09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич .	450	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
09.18	Глюкоза	колич .	90	1 р.д.	2-5 ч.	ма с фторидом на
09.59	Лактат	колич .	700	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)						

09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич	1500	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич	360	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА						
09.58	B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич	1000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич	1700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
07.32	Остеокальцин	колич	650	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КАРДИОМАРКЕРЫ						
09.08	Миоглобин	колич	740	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.53	Тропонин I	колич	850	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	2400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
ВИЧ (Заполнить анкету)						
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	220	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
СИФИЛИС						
04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	140	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	280	2 р.д.	-	Сыв-ка крови

04.01	АТ к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	360	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
04.93	АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgG (ИФА)	кач.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипидный тест)	кач.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
04.03	Syphilis TRNA (АТ к <i>Treponema pallidum</i> , РПГА)	полук олич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В						
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	140	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	280	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.02	HbeAg	кач.	800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.03	Anti-HBc	кач.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.04	Anti-HBc IgM	кач.	800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.05	Anti-HBe	кач.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.06	Anti-HBs	колич .	360	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С						
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	150	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.16	Anti-HCV IgM	кач.	300	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ А						
05.08	Anti-HAV IgM	кач.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.17	Anti-HAV IgG	кач.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е						
05.11	Anti-HEV IgG	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
05.10	Anti-HEV IgM	кач.	600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ D						
05.12	Anti-HDV IgM	кач.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕРПЕСВИРУСЫ						
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич	320	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.46	Cytomegalovirus IgG	колич	310	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
04.47	Cytomegalovirus IgM	колич	320	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полук олич.	540	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	540	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полук олич.	340	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич	340	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полук олич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.21	Varicella zoster virus IgG	полук олич.	420	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.59	Varicella zoster virus IgM	кач.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
04.43	Rubella virus IgG	колич	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
04.44	Rubella virus IgM	колич	320	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полук олич.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.65	Parvovirus B19 IgG	колич	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.66	Parvovirus B19 IgM	колич	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.22	Measles (Корь) IgG	колич	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полук олич.	600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полук олич.	620	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	360	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	360	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полук олич.	750	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	450	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
04.79	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полук олич.	370	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	320	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.83	АТ к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	полук олич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ						
04.78	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полук олич.	500	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полук олич.	500	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ						

04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	260	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	260	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.97	Mycoplasma hominis IgA NEW!	кач.	260	4 р.д.		Сыв-ка крови
04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полук олич.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полук олич.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полук олич.	340	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	320	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ						
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полук олич.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полук олич.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полук олич.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полук олич.	360	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полук олич.	320	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полук олич.	320	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
04.63	Helicobacter pylori IgA	колич .	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.62	Helicobacter pylori IgM	колич .	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.24	Helicobacter pylori IgG	колич .	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	полук олич.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	полук олич.	300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG	полук олич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	полук олич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	полук олич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полук олич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
04.64	Lamblia intestinalis IgM	кач.	300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW!	полук олич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	330	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич .	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич .	340	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полук олич.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
04.32	АТ к Candida IgG	кач.	380	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.76	Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.)	полук олич.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полук олич.	1350	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полук олич.	1350	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ						
04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG NEW!	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW!	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW!	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW!	кач.	350	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полук олич.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04.90	Fasciola hepatica IgG	полук олич.	750	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич .	460	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич .	460	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич .	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич .	650	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич .	600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	кач.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.)	колич .	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.09	АТ к 2-спиральной ДНК (кач.)	кач.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.10	АТ к 2-спиральной ДНК (кол.)	колич .	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич .	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич .	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.23	АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич .	1350	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич .	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.26	АТ к протромбину	колич .	1700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич .	950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич .	950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.05	АТ к инсулину	колич .	950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич .	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич .	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич .	1200	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич .	1300	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич .	1200	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.31	АТ к миокарду	колич .	1000	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич .	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич .	960	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.25	Антиовариальные антитела	колич .	1000	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.12	Антиспермальные антитела	колич .	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич .	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОНКОМАРКЕРЫ						
ОНКОМАРКЕРЫ						
06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич .	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич .	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06.04	СА-19.9	колич .	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

06.06	CA-15.3	колич	510	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06.07	Ca-72.4	колич	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.08	Cyfra-21-1	колич	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06.16	Белок S100	колич	1700	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.05	CA-125	колич	460	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!	колич	1000	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; CA-15.3; CA-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!	колич	2500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	4600	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	6100	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)						
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)						
75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	кач.	4350	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА

21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1450	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1450	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1450	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ						
20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
20.07	IgE (иммуноглобулин Е)	колич	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич	380	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
КОМПЛЕМЕНТ						
20.02	С3 компонент комплемента	колич	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
20.03	С4 компонент комплемента	колич	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по четверг включительно. Не хранится!)						
20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	колич	5900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА

20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	колич .	8400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Кровь с гепарином
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)						
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС						
20.19	Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич .	3000	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))						
20.20	Циклоферон	колич .	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.21	Неовир	колич .	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.22	Амиксин	колич .	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.23	Кагоцел	колич .	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.24	Ридостин	колич .	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))						
20.25	Интрон	колич .	890	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.26	Роферон	колич .	890	11 р.д.	-	Кровь с гепарином

20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич .	890	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.29	Реальдирон	колич .	890	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.30	Реаферон	колич .	890	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)						
20.31	Иммунал	колич .	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.32	Полиоксидоний	колич .	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.33	Галавит	колич .	890	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.34	Иммунофан	колич .	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.35	Иммуномакс	колич .	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.36	Ликопид	колич .	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.37	Т-активин	колич .	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
20.38	Тимоген	колич .	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
64.01	Карбамазепин	колич .	5900	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
64.02	Вальпроевая кислота	колич .	5900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ						
ГЕПАТИТ В						
03.02	HBV-ДНК кач.	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
03.03	HBV-ДНК кол.	колич .	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
ГЕПАТИТ С						
03.04	HCV-РНК кач.	кач.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА

03.05	НСV-РНК полукол.	полук олич.	650	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
03.06	НСV определение генотипа	кач.	850	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
03.07	НСV-РНК кол.	колич	1500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
ГЕПАТИТ D						
03.08	HDV-РНК кач.	кач.	420	5 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА
ГЕПАТИТ A						
03.01	HAV-РНК (кач.) (кровь)	кач.	420	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01.14	Epstein-Barr virus	кач.	170	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
02.01	Epstein-Barr virus (кровь)	кач.	260	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
02.16	Epstein-Barr virus (количественно, в крови) NEW!	колич	450	7 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
01.05	Herpes simplex virus I	кач.	120	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
02.02	Herpes simplex virus I (кровь)	кач.	260	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
01.06	Herpes simplex virus II	кач.	130	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
02.03	Herpes simplex virus II (кровь)	кач.	260	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	кач.	180	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.45	Human herpes virus VI	кач.	190	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
02.04	Human herpes virus VI (кровь)	кач.	260	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
01.07	Cytomegalovirus	кач.	120	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал

02.05	Cytomegalovirus (кровь)	кач.	260	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	полук.олич.	320	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.44	Varicella Zoster virus	кач.	320	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.07	Varicella Zoster virus (кровь)	кач.	360	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
01.41	Adenovirus	кач.	360	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.13	Adenovirus (кровь)	кач.	360	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
02.11	Enterovirus (кровь)	кач.	800	5 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА						
01.15	HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	160	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
120	HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18 (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с определением типа))	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	210	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	210	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	210	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	210	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	210	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

01.56	HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)	кач.	280	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование)	кач.	580	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW!	колич.	1050	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	колич.	330	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.86	HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с определением типа) (4) NEW!	колич.	480	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.87	HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно с определением типа) (21) NEW!	колич.	2000	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.20	Lactobacillus spp.	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.02	Mycoplasma hominis	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	310	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал

01.26	Ureaplasma spp.	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) (комплекс)	кач.	190	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans (комплекс)	кач.	310	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно) NEW!	колич	350	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.93	Mycoplasma hominis (количественно) NEW!	колич	350	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01.55	Bordetella pertussis	кач.	380	2 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02.10	Toxoplasma gondii (кровь)	кач.	230	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
01.27	Toxoplasma gondii	кач.	180	2 р.д.	-	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	360	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	360	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.32	Escherichia coli	кач.	270	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
13.01	Helicobacter pylori	кач.	310	2 р.д.	-	Биоптат
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал

02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	380	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
01.23	Listeria monocitogenes	кач.	320	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
02.14	Listeria monocitogenes	кач.	380	2 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
01.38	Staphylococcus aureus	кач.	140	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.39	Streptococcus spp.	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.34	Proteus spp.	кач.	420	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.35	Serratia spp.	кач.	420	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	420	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01.24	Candida albicans	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал
ПЦР КОМПЛЕКСЫ						
112	ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	1650	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейк а матки

113	ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1150	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта женщин)
114	АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	1150	1 р.д.	-	Осадок мочи и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты
115	ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	750	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты
125	ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II	кач.	670	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты

116	ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	1000	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты
117	ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1450	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты
119	ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	850	1 р.д.	-	Соскоб патологических очагов и других локализаций (по показаниям)
126	Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	1600	1 р.д.	-	Осадок мочи
ЗН01	Фемофлор-8 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфириомонасов (Porphyromonas spp.), ДНК кандиды (Candida spp.), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.), ДНК стрептококков (Streptococcus spp.), ДНК эубактерий (Eubacterium spp.) NEW!	колич	1500	5 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)

ЗНО2	Фемофлор Скрининг ПЦР-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) NEW!	колич	1600	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
ЗНО3	Фемофлор-16 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК зубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) NEW!	колич	2100	5 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	кач.	120	1р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.78	<i>Atopobium vaginae</i>	кач.	120	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	360	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)						
b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полук.олич.	480	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полук.олич.	500	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полук.олич.	570	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полук.олич.	570	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полук.олич.	600	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полук.олич.	420	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полук.олич.	320	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)						
b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полук.олич.	440	2 р.д.	-	Моча (катетер)
b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полук.олич.	500	4 р.д.	-	Моча (катетер)
b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полук.олич.	550	4 р.д.	-	Моча (катетер)
b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полук.олич.	500	4 р.д.	-	Моча (катетер)
b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полук.олич.	650	4 р.д.	-	Моча (катетер)

b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полук олич.	400	4 р.д.	-	Моча (катетер)
b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полук олич.	300	2 р.д.	-	Моча (катетер)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)						
b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	420	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	500	4р.д.	-	Моча (другие пробы)
b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полук олич.	620	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	460	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	340	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)						
b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	460	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полук олич.	570	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос

b0404	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	620	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	450	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	360	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	600	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	350	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	910	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)						
b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	540	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b0405	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	620	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	450	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев

b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	280	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	520	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	310	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
b2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)						
b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полук олич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	500	4р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	360	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи

b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	650	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	350	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)						
b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	550	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	320	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое

b2807	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	900	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)						
b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полук олич.	600	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
b0408	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
b0608	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	900	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)						
b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	480	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	480	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза

b0409	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	900	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ)						
b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
b0410	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок из правого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)						
b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок из левого уха

b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
b0411	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок из левого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ						
b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	1060	8 р.д.	-	Венозная кровь
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полук олич.	1400	8 р.д.	-	Венозная кровь
b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полук олич.	650	8 р.д.	-	Венозная кровь
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)						
b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полук олич.	500	8 р.д.	-	Катетер (вена)
b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полук олич.	560	8 р.д.	-	Катетер (вена)
b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полук олич.	650	8 р.д.	-	Катетер (вена)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	900	2 р.д.	-	Кал
b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	1100	4 р.д.	-	Кал

b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полук олич.	1200	4р.д.	-	Кал
b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полук олич.	1100	4 р.д.	-	Кал
b0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полук олич.	900	4 р.д.	-	Кал
b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	650	3 р.д.	-	Кал
b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	350	2 р.д.	-	Кал
b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич	950	4 р.д.	-	Кал
b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич	1080	4 р.д.	-	Кал
b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	550	4 р.д.	-	Кал
b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	700	4 р.д.	-	Кал
b1414	Обнаружение ротавирусов в кале	полук олич.	600	2 р.д.	-	Кал
b1514	Обнаружение аденовирусов в кале	полук олич.	900	2 р.д.	-	Кал
b2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале NEW!	полук олич.	700	2 р.д.	-	Кал
b1714	Посев кала на кампилобактер	полук олич.	900	6 р.д.	-	Кал
b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	700	3 р.д.	-	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА						
b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	450	7 р.д.	-	Ликвор

b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	500	7 р.д.	-	Ликвор
b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полук олич.	560	7 р.д.	-	Ликвор
b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полук олич.	500	7 р.д.	-	Ликвор
b0415	Посев ликвора на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полук олич.	650	7 р.д.	-	Ликвор
b2815	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	900	7 р.д.	-	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ						
b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	450	2 р.д.	-	Сперма
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	500	4 р.д.	-	Сперма
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Сперма
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полук олич.	500	4 р.д.	-	Сперма
b0416	Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полук олич.	650	4 р.д.	-	Сперма
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	450	3 р.д.	-	Сперма
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	350	2 р.д.	-	Сперма
b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	900	7 р.д.	-	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ						

b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мокрота
b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	480	4 р.д.	-	Мокрота
b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Мокрота
b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мокрота
b0417	Посев мокроты на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мокрота
b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мокрота
b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мокрота
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)						
b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0418	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки

b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)						
b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище

b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, вагалище
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, вагалище
b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, вагалище
b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, вагалище
b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полук олич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, вагалище
b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, вагалище
b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	полук олич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, вагалище
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)						
b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал

b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0420	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0520	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	400	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)						
b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки

b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	полук олич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)						
b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0422	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры

b0522	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)						
b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Секрет простаты
b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Секрет простаты
b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Секрет простаты
b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	480	4 р.д.	-	Секрет простаты
b0423	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	600	4 р.д.	-	Секрет простаты
b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Секрет простаты

b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Секрет простаты
b0523	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Секрет простаты
b1223	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Секрет простаты
b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Секрет простаты
b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	1000	7 р.д.	-	Секрет простаты
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)						
b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	480	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b0424	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	600	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b0524	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	680	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое

b1224	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	380	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)						
b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
b0425	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Пунктат, сустав
b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)						
b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость

b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
b0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)						
b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)						
b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Пунктат, другое
b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Пунктат, другое

b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Пунктат, другое
b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Пунктат, другое
b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Пунктат, другое
b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Пунктат, другое
b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Пунктат, другое
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)						
b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)						
b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь

b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
b0430	Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)						
b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
b0431	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)						
b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Транссудат

b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	480	4 р.д.	-	Транссудат
b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Транссудат
b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Транссудат
b0432	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Транссудат
b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Транссудат
b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Транссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)						
b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Экссудат
b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Экссудат
b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полук олич.	550	4 р.д.	-	Экссудат
b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Экссудат
b0433	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Экссудат
b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Экссудат
b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Экссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)						
b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	450	2 р.д.	-	Раневое отделяемое

b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	500	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полук олич.	500	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
b0434	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полук олич.	650	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	450	3 р.д.	-	Раневое отделяемое
b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	350	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)						
b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полук олич.	450	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полук олич.	500	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полук олич.	500	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полук олич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полук олич.	450	3 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полук олич.	350	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)						

b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полук олич.	450	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полук олич.	500	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полук олич.	500	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полук олич.	650	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полук олич.	450	3 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полук олич.	350	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)						
b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полук олич.	450	2 р.д.	-	Другой биоматериал
b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Другой биоматериал
b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полук олич.	560	4 р.д.	-	Другой биоматериал
b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полук олич.	500	4 р.д.	-	Другой биоматериал
b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полук олич.	650	4 р.д.	-	Другой биоматериал
b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полук олич.	450	3 р.д.	-	Другой биоматериал
b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полук олич.	350	2 р.д.	-	Другой биоматериал
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА						

ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ						
П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич	6000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич	6000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
П304	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	колич	6000	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич	6000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич	6000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ						
П319	IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	колич	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
П320	IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови

П321	IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	колич .	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ						
П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич .	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
П324	IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	колич .	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
П325	IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	колич .	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич .	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
П322	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	колич .	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	колич .	980	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida aibicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	колич .	980	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.						

30.03	IgE Казеин (f78)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич .	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.						
31.01	IgE Кальмар (f258)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.02	IgE Камбала (f254)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.03	IgE Краб (f23)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.04	IgE Креветки (f24)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.05	IgE Лосось (f41)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.07	IgE Рак речной (f320)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.08	IgE Сардина (f61)	колич .	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.09	IgE Сельдь (f205)	колич .	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич .	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.11	IgE Ставрида (f60)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.12	IgE Треска (f3)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.13	IgE Тунец (f40)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
31.14	IgE Форель (f204)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

31.15	IgE Хек (f307)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.						
32.01	IgE Баранина (f88)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
32.02	IgE Говядина (f27)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
32.03	IgE Индейка (f284)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
32.04	IgE Кролик (f213)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
32.05	IgE Курица (f83)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
32.06	IgE Свинина (f26)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.						
33.01	IgE Какао (f93)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.						
34.02	IgE Глютен (f79)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
34.03	IgE Гречиха (f11)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
34.05	IgE Овёс (f7)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
34.06	IgE Просо (f55)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
34.07	IgE Пшеница (f4)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
34.08	IgE Рис (f9)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
34.09	IgE Рожь (f5)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
34.10	IgE Ячмень (f6)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.						

35.01	IgE Арахис (f13)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
35.02	IgE Горох (f12)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
35.03	IgE Соя (f14)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
35.06	IgE Чечевица (f235)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.						
36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
36.03	IgE Кедровый (f253)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
36.04	IgE Кешью (f202)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
36.05	IgE Кокос (f36)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
36.06	IgE Кунжут (f10)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
36.07	IgE Миндаль (f20)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
36.08	IgE Фисташки (f203)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
36.09	IgE Фундук (f17)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.						
37.01	IgE Абрикос (f237)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.02	IgE Ананас (f210)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.03	IgE Апельсин (f33)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.04	IgE Арбуз (f329)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.05	IgE Банан (f92)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.06	IgE Виноград (f259)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.07	IgE Вишня (f242)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.09	IgE Груша (f94)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.10	IgE Дыня (f87)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.12	IgE Киви (f84)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.13	IgE Клубника (f44)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.15	IgE Лимон (f208)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.16	IgE Малина (f111)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.18	IgE Мандарин (f302)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.19	IgE Персик (f95)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.20	IgE Слива (f255)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.21	IgE Смородина красная (f322)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.23	IgE Хурма (f301)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
37.24	IgE Яблоко (f49)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.						
38.01	IgE Авокадо (f96)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.02	IgE Баклажан (f262)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.03	IgE Брокколи (f260)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.04	IgE Капуста (f216)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.05	IgE Картофель (f35)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.06	IgE Лук (f48)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.07	IgE Маслина (f342)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.08	IgE Морковь (f31)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.09	IgE Огурец (f244)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.12	IgE Помидор (f25)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.15	IgE Тыква (f225)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
38.16	IgE Чеснок (f47)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.						
39.01	IgE Анис (f271)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.02	IgE Базилик (f269)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.03	IgE Ваниль (f234)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.05	IgE Горчица (f89)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.06	IgE Имбирь (f270)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.07	IgE Карри (f281)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.08	IgE Кориандр (f317)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.10	IgE Майоран (f274)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.11	IgE Мята перечная (f332)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.13	IgE Петрушка (f86)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.15	IgE Тимьян (f273)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
39.16	IgE Тмин (f265)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.						
40.01	IgE Дрожжи (f45)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
40.02	IgE Мак (f224)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
40.03	IgE Мёд (f247)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.						
41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
41.11	IgE Попугай - перья (e213)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.						
43.01	IgE Комар (i74)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
43.02	IgE Моль (i8)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
43.06	IgE Таракан черный (i207)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.						

44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.03	IgE Костер (g11)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.05	IgE Мятлик (g8)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.06	IgE Овсяница (g4)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.07	IgE Полевица (g9)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.09	IgE Райграс (g5)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.11	IgE Свинойрой (g2)	колич .	550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.					
45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.02	IgE Золотарник (w12)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.04	IgE Лебеда (w15)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.07	IgE Нивяник (w7)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.09	IgE Подорожник (w9)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
45.11	IgE Постенница (w19)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

45.12	IgE Ромашка (w206)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.						
46.01	IgE Берёза (t3)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.02	IgE Вяз (t8)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.03	IgE Дуб (t7)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.04	IgE Ива (t12)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.06	IgE Лещина (t4)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.07	IgE Липа (t27)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
46.10	IgE Тополь (t14)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.						
47.01	IgE <i>Alternaria alternata</i> (m6)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
47.02	IgE <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
47.03	IgE <i>Penicillium notatum</i> (m1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
47.04	IgE <i>Candida albicans</i> (m5)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
47.05	IgE <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
47.06	IgE <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
47.07	IgE <i>Malassezia</i> spp. (m227)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	колич .	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАЗАРИТЫ.						
48.01	IgE Аскарида (p1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
48.02	IgE Анизакида(P4)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.						
49.01	IgE Латекс (k82)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.						
42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич .	500	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич .	500	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.						
50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.01	IgE Анальгин (с91)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич .	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.04	IgE Доксциклин (с62)	колич .	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.07	IgE Индометацин (с93)	колич	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.12	IgE Фенацетин (с111)	колич	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
51.13	IgE Стрептомицин (С295)	колич	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА						
ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП						
80.05	Выделение ДНК	-	260	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	1900	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА

71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	500	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	1900	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!	кач.	1000	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!	кач.	1000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW!	кач.	500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW!	кач.	750	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ						
72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)	кач.	750	6 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ						
90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	3500	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	4500	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	8300	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА						
80.01	по одному профилю		1400	3 р.д.	-	-

80.02	по 2-4 профилям		1700	3 р.д.	-	-
80.03	по 5-10 профилям		3000	3 р.д.	-	-
80.04	по 11 и более профилям		4500	3 р.д.	-	-
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)						
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)						
15.02	PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич	980	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
15.03	PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич	980	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)						
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)						
Б103	Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	750	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле

Б105	Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	900	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)						
61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	310	3 р.д.	-	Мазок на стекле
61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	310	3 р.д.	-	Мазок на стекле
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У")	кач.	310	3 р.д.	-	Мазок на стекле
61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	310	3 р.д.	-	Мазок на стекле
61.22	Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!	кач.	500	3 р.д.	-	Мазок на стекле
61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	500	3 р.д.	-	Мазок на стекле
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ						
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.	320	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток
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.	320	5 р.д.	-	Аспират из образований

61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	320	5 р.д.	-	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	320	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж
61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	кач.	320	5 р.д.	-	Аспират из полости матки
61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	1600	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)) NEW!	кач.	3800	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е") NEW!	кач.	700	5 р.д.	-	Мазок на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ						
11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	140	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле

11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	кач.	160	1 р.д.	2-5 ч.	Секрет простаты на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА						
11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	160	1 р.д.	-	Мазок из уха
11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	160	1 р.д.	-	Мазок со слизистой глаза
11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	160	1 р.д.	-	Мазок со слизистой носа
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ						
11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	200	3 р.д.	-	Соскоб кожи/ресницы
11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	200	3 р.д.	-	Ногтевые пластинки
11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	200	3 р.д.	-	Соскоб кожи
11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	200	3 р.д.	-	Волосы
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ						
11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	350	3 р.д.	-	Мокрота
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	1400	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	2500	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	1300	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	2500	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ						
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ						
52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))	кач.	1300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови

52.13	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 ./кач.	610	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
52.03	Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)	колич .	1870	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс) NEW! : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич .	670	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + плазма с фторидом натрия
52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) NEW! : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; ЛДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор; Кальций общий; Железо	колич .	1350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + плазма с фторидом натрия
52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW! : Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий) + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))	колич ./кач.	1400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)
52.44	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля) (комплекс) NEW! : Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh) + Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность) + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий) + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))	колич ./кач.	2400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)

52.04	TORCH инфекции (Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM) (комплекс)	колич .	2150	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
52.05	Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс)	колич .	1350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Плазма с фторидом натрия
52.06	Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)	колич .	420	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
52.07	Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)	колич .	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
52.08	Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)	колич .	1350	1 р.д.	-	Сыв-ка крови +Плазма цитрат
52.09	Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)	колич .	580	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
52.10	Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)	колич ./кач./ полук олич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови+Моча разовая (средняя порция)
52.11	Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс)	колич .	1500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
52.12	Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)	колич .	630	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ						

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

триа