

Код исследования	Вид исследования	Цена	Режим	Биоматериал
			Обычный	
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	150	1 р.д.	Кровь ЭДТА
19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	150	1 р.д.	Кровь ЭДТА
19.07	СОЭ	150	1 р.д.	Кровь ЭДТА
19.02	Ретикулоциты	150	1 р.д.	Кровь ЭДТА
10	LE-клетки	750	3 р.д.	Кровь ЭДТА
29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	200	1 р.д.	Кровь ЭДТА
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	450	1 р.д.	Кровь ЭДТА
19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	800	1 р.д.	Кровь ЭДТА
19.10	Антигены системы Kell	900	1 р.д.	Кровь ЭДТА
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА				
414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	1000	1 р.д.	Плазма цитрат
18.02	Протромбиновое время + МНО	150	1 р.д.	Плазма цитрат
18.01	АЧТВ	150	1 р.д.	Плазма цитрат
18.03	Тромбиновое время	150	1 р.д.	Плазма цитрат
18.04	Фибриноген	150	1 р.д.	Плазма цитрат
18.05	Антитромбин III	250	1 р.д.	Плазма цитрат
18.06	Протеин S	1600	5 р.д.	Плазма цитрат
18.07	Протеин C	800	7 р.д.	Плазма цитрат
18.08	D-Димер	1000	1 р.д.	Плазма цитрат
18.09	Фактор Виллебранда	1000	1 р.д.	Плазма цитрат

18.10	Волчаночный антикоагулянт	700	1 р.д.	Плазма цитрат
18.11	РФМК	200	1 р.д.	Плазма цитрат
18.15	Плазминоген	250	1 р.д.	Плазма цитрат
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ				
401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	5500	5 р.д.	Кровь ЭДТА+Сыв- ка крови
09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	1500	5 р.д.	Сыв-ка крови
408	Свинец (Pb) в крови	1500	4-5 р.д.	Кровь ЭДТА
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА				
ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)				
27.01	Спермограмма	1500	1 р.д.	Сперма
27.02	Антиспермальные АТ	1200	7 р.д.	Сперма
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
60.03	Кортизол (моча)	650	3 р.д.	Моча сут.
60.04	Свободный кортизол (моча)	3500	3 р.д.	Моча сут.
22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	900	9 р.д.	Моча сут.
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
24.21	Электрофорез белков мочи	3000	6 р.д.	Моча сут.
24.07	Белок общий (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
24.08	Микроальбумин (моча)	300	1 р.д.	Моча сут.
24.01	Кальций (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
24.03	Магний (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
24.04	Фосфор (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
24.09	Глюкоза (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
24.10	Креатинин (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
24.11	Мочевина (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
24.12	Мочевая кислота (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
24.13	Амилаза (моча)	200	1 р.д.	Моча сут.
60.02	Оксалаты (моча)	1300	4 р.д.	Моча сут.
24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	200	1 р.д.	Моча сут.
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
23.01	Адреналин (моча)	800	6 р.д.	Моча сут.
23.02	Норадреналин (моча)	800	6 р.д.	Моча сут.
60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1200	9 р.д.	Моча сут.
60.08	Метанефрины свободные (моча)	1200	9 р.д.	Моча сут.
60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1200	9 р.д.	Моча сут.
60.10	Норметанефрины свободные (моча)	1200	9 р.д.	Моча сут.
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
60.05	Серотонин (моча)	2000	9 р.д.	Моча сут.

60.06	Гистамин (моча)	2000	9 р.д.	Моча сут.
23.03	Дофамин (моча)	850	6 р.д.	Моча сут.
24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	1500	9 р.д.	Моча сут.
24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	1500	9 р.д.	Моча сут.
	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
22.04	Проба Реберга	260	1 р.д.	Моча сут.+Сыв-ка крови
	КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
22.01	Общий анализ мочи	200	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	200	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
22.06	Анализ мочи по Зимницкому	600	1 р.д.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
22.08	2-х стаканная проба мочи NEW!	350	1 р.д.	Моча (2 последовательных порции)
22.07	3-х стаканная проба мочи	500	1 р.д.	Моча (3 последовательных порции)
60.01	Проба Сулковича	220	2 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
	ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ			
24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	300	3 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	2500	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	2300	10 р.д.	Моча разовая (средняя порция)

09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	520	1 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)	2800	3 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)	4600	5 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	3000	6 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)	5000	5 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	3600	5 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
25.01	Копрограмма	350	1 р.д.	Кал
25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	260	1 р.д.	Кал
25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	800	1 р.д.	Кал
26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	3000	7 р.д.	Кал
26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	3800	16 р.д.	Кал
25.06	Углеводы в кале	400	3 р.д.	Кал
25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	2650	8 р.д.	Кал
25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	250	1 р.д.	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)	5500	5 р.д.	Волосы
406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	5500	5 р.д.	Ногтевые пластинки
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ				
52.02	Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	1300	1 р.д.	Сыв-ка крови

07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.08	Т4 (тироксин) общий	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.09	Т4 (тироксин) свободный	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.13	ТГ (тиреоглобулин)	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.23	Кальцитонин	650	1 р.д.	Сыв-ка крови
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ				
07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.04	Эстрадиол	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.06	Тестостерон	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.29	Свободный тестостерон	850	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.03	Пролактин	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	750	3 р.д.	Сыв-ка крови
07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.05	Прогестерон	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.30	Дигидротестостерон	1200	6 р.д.	Сыв-ка крови
07.15	17-ОН-прогестерон	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	2200	6 р.д.	Сыв-ка крови
07.42	Ингибин В	2100	6 р.д.	Сыв-ка крови
07.41	Ингибин А	3500	17 р.д.	Сыв-ка крови
07.16	Эстриол свободный	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	850	1 р.д.	Сыв-ка крови

07.31	Плацентарный лактоген	950	3-5 р.д.	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ				
07.21	Альдостерон	950	6 р.д.	Сыв-ка крови
07.14	Кортизол	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.33	Андростендион	500	2 р.д.	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА				
07.22	Соматотропный гормон	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	580	1 р.д.	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ				
07.26	Инсулин	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.25	С-пептид	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.28	Проинсулин	1300	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)	850	1 р.д.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ				
07.35	Гастрин	1100	3 р.д.	Сыв-ка крови
07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	800	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.17	Паратгормон	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
07.34	Лептин	1100	9 р.д.	Сыв-ка крови
07.19	Ренин + ангиотензин I	1200	5 р.д.	Кровь ЭДТА
07.20	Ренин прямой	1500	3 р.д.	Кровь ЭДТА
09.52	Эритропоэтин	1000	1 р.д.	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ				
09.60	Альфа-1-антитрипсин	700	3 р.д.	Сыв-ка крови
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.62	Гаптоглобин	650	3 р.д.	Сыв-ка крови

09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.91	С-реактивный белок	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.57	Ревматоидный фактор	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.63	Преальбумин	2700	3 р.д.	Сыв-ка крови
09.45	Церулоплазмин	700	3 р.д.	Сыв-ка крови
09.49	Фруктозамин	400	3 р.д.	Сыв-ка крови
09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP)	1500	4 р.д.	Сыв-ка крови
09.84	Цистатин С NEW!	2000	5 р.д.	Сыв-ка крови
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС				
09.69	Малоновый диальдегид	4500	7 р.д.	Сыв-ка крови
ВИТАМИНЫ				
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	550	2 р.д.	Сыв-ка крови
09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	1850	2 р.д.	Сыв-ка крови
09.51	Фолиевая кислота	800	2 р.д.	Сыв-ка крови
09.76	Витамин А (Ретинол)	3800	6 р.д.	Сыв-ка крови
09.77	Витамин В1 (Тиамин)	3800	6 р.д.	Кровь ЭДТА
09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	3800	6 р.д.	Кровь ЭДТА
09.80	Витамин Е (Токоферол)	3800	6 р.д.	Сыв-ка крови
09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	3800	6 р.д.	Кровь с гепарином
ФЕРМЕНТЫ				
09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.22	Альфа-амилаза	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.23	Амилаза панкреатическая	200	3-4 р.д.	Сыв-ка крови
09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	200	2 р.д.	Сыв-ка крови

09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	150	3 р.д.	Сыв-ка крови
09.24	Липаза	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	250	3 р.д.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ				
09.04	Билирубин общий	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.05	Билирубин прямой	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.66	Желчные кислоты	650	3 р.д.	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ				
09.32	Креатинин	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.33	Мочевина	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.34	Мочевая кислота	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				
09.43	Железо	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.47	Трансферрин	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.48	Ферритин	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ				
07.39	Серотонин	1300	5 р.д.	Сыв-ка крови
07.44	Серотонин	2200	7 р.д.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
07.40	Гистамин	1500	9 р.д.	Кровь ЭДТА
09.54	Гомоцистеин	1300	1 р.д.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
ЭЛЕКТРОЛИТЫ				
09.35	Кальций	100	1 р.д.	Сыв-ка крови

09.36	Кальций ионизированный	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.37	Калий	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.38	Натрий	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.39	Хлор	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.40	Магний	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.41	Фосфор неорганический	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.42	Медь	500	5 р.д.	Сыв-ка крови
09.44	Цинк	350	3-4 р.д.	Сыв-ка крови
09.87	Калий; натрий; хлор	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
	ЛИПИДЫ			
09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.26	Триглицериды	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.25	Холестерин общий (ХС)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.30	Аполипопротеин А1	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
09.31	Аполипопротеин В	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
09.65	Липопротеин (а)	1000	3-7 р.д.	Сыв-ка крови
	ОБМЕН БЕЛКОВ			
09.15	Альбумин	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.14	Общий белок	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	350	4 р.д.	Сыв-ка крови
	ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
09.19	Гликозилированный гемоглобин	400	1 р.д.	Кровь ЭДТА
09.18	Глюкоза	150	1 р.д.	с фторидом
09.59	Лактат	900	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)	250	1 р.д.	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)	2200	1 р.д.	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)	550	1 р.д.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
	МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			
09.58	В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1300	3 р.д.	Сыв-ка крови
07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	2300	3 р.д.	Сыв-ка крови
07.32	Остеокальцин	900	3 р.д.	Сыв-ка крови
	КАРДИОМАРКЕРЫ			
09.08	Миоглобин	700	3 р.д.	Сыв-ка крови
09.53	Тропонин I	900	2 р.д.	Сыв-ка крови
09.88	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3500	3 р.д.	Сыв-ка крови
	СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
	ВИЧ (Заполнить анкету)			
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	300	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
	СИФИЛИС			
04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	300	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	500	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови

04.03	Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В				
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	200	2 р.д.	Сыв-ка крови
05.01	HbsAg (ИХЛА)	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
05.02	HbeAg	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
05.03	Anti-HBc	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
05.04	Anti-HBc IgM	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
05.05	Anti-HBe	700	1 р.д.	Сыв-ка крови
05.06	Anti-HBs	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С				
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	200	2 р.д.	Сыв-ка крови
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	700	1 р.д.	Сыв-ка крови
05.16	Anti-HCV IgM	500	6 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ А				
05.08	Anti-HAV IgM	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
05.17	Anti-HAV IgG	700	1 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е				
05.11	Anti-HEV IgG	500	7 р.д.	Сыв-ка крови
05.10	Anti-HEV IgM	700	6 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ D				
05.12	Anti-HDV IgM	700	6 р.д.	Сыв-ка крови
05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	500	7 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕРПЕСВИРУСЫ				
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	500	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	500	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.08	Herpes simplex virus I IgG	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.09	Herpes simplex virus I IgM	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.10	Herpes simplex virus II IgG	350	2 р.д.	Сыв-ка крови

04.11	Herpes simplex virus II IgM	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.46	Cytomegalovirus IgG	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
04.47	Cytomegalovirus IgM	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	750	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.49	Human herpes virus VI IgG	850	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.94	Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	450	4 р.д.	Сыв-ка крови
04.51	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	450	4 р.д.	Сыв-ка крови
04.52	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	550	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.53	Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	550	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.21	Varicella zoster virus IgG	500	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.59	Varicella zoster virus IgM	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
04.43	Rubella virus IgG	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
04.44	Rubella virus IgM	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	1100	6 р.д.	Сыв-ка крови
04.65	Parvovirus B19 IgG	1300	5 р.д.	Сыв-ка крови
04.66	Parvovirus B19 IgM	1300	5 р.д.	Сыв-ка крови
04.22	Measles (Корь) IgG	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	800	6 р.д.	Сыв-ка крови
04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	800	5 р.д.	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	1100	5 р.д.	Сыв-ка крови
04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	600	5 р.д.	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
04.79	АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	500	5 р.д.	Сыв-ка крови

04.29	Brucella melitensis IgG	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.83	АТ к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА)	900	7 р.д.	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ				
04.78	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	800	7 р.д.	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
04.73	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	700	8 р.д.	Сыв-ка крови
04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	700	8 р.д.	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ				
04.54	Mycoplasma hominis IgG	300	4 р.д.	Сыв-ка крови
04.55	Mycoplasma hominis IgM	300	4 р.д.	Сыв-ка крови
04.97	Mycoplasma hominis IgA	300	4 р.д.	Сыв-ка крови
04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	400	4 р.д.	Сыв-ка крови
04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	360	4 р.д.	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ				
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.14	Chlamydia trachomatis IgM	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	400	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
04.63	Helicobacter pylori IgA	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.62	Helicobacter pylori IgM	850	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.24	Helicobacter pylori IgG	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	600	5 р.д.	Сыв-ка крови

04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	600	5 р.д.	Сыв-ка крови
04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	250	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	550	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	750	7 р.д.	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
04.64	Lambliа intestinalis IgM	250	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.77	Entamoeba histolytica IgG	1200	10 р.д.	Сыв-ка крови
04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	500	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.40	Toxoplasma gondii IgG	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
04.41	Toxoplasma gondii IgM	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	900	7 р.д.	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
04.32	АТ к Candida IgG	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.76	Aspergillus fumigatus IgG	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ				
04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	700	3 р.д.	Сыв-ка крови
14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
04.90	Fasciola hepatica IgG	1100	5 р.д.	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	500	1 р.д.	Сыв-ка крови

08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1500	3 р.д.	Сыв-ка крови
08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	700	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	900	4 р.д.	Сыв-ка крови
08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	700	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	2000	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	1000	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	1500	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	900	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	1500	3 р.д.	Сыв-ка крови
08.17	АТ к митохондриям (AMA)	1700	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.26	АТ к протромбину	2300	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.05	АТ к инсулину	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.16	АТ к β -клеткам поджелудочной железы	1600	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	1700	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.15	АТ к гладкой мускулатуре	1300	11 р.д.	Сыв-ка крови
08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	1500	11 р.д.	Сыв-ка крови
08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	1300	11 р.д.	Сыв-ка крови
08.31	АТ к миокарду	1100	11 р.д.	Сыв-ка крови
08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	900	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.21	АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.25	Антиовариальные антитела	1400	16 р.д.	Сыв-ка крови

08.43	АТ к аннексину IgG	1800	5 р.д.	Сыв-ка крови
08.44	АТ к аннексину IgM	1800	5 р.д.	Сыв-ка крови
08.12	Антиспермальные антитела	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	1100	7 р.д.	Сыв-ка крови
	ОНКОМАРКЕРЫ			
	ОНКОМАРКЕРЫ			
06.15	АФП (Альфафетопротеин)	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.03	РЭА (Раковозэмбриональный антиген)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.04	СА-19.9	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.06	СА-15.3	650	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.07	Ca-72.4	1100	6 р.д.	Сыв-ка крови
06.08	Суфра-21-1	800	6 р.д.	Сыв-ка крови
06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	1800	7 р.д.	Сыв-ка крови
06.10	NSE (Нейрон-специфическая энлаза)	1000	7 р.д.	Сыв-ка крови
06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
06.12	Бета-2-Микроглобулин	850	5 р.д.	Сыв-ка крови
06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.14	ПСА общий + ПСА свободный	900	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI NEW!	4200	10 р.д.	Сыв-ка крови
06.16	Белок S100	2300	3 р.д.	Сыв-ка крови
06.05	СА-125	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	2300	3 р.д.	Сыв-ка крови
06.25	Индекс ROMA (СА-125, HE4)	2600	3 р.д.	Сыв-ка крови
06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	1300	1 р.д.	Сыв-ка крови
06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	2500	7 р.д.	Сыв-ка крови
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	6200	15 р.д.	Кровь с гепарином
78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	8200	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	4900	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	1650	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	1650	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	1650	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!	2000	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	2000	5 р.д.	Кровь ЭДТА
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ				
20.04	IgA (иммуноглобулин А)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
20.05	IgM (иммуноглобулин М)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
20.06	IgG (иммуноглобулин G)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
20.07	IgE (иммуноглобулин E)	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	400	4 р.д.	Сыв-ка крови
КОМПЛЕМЕНТ				
20.02	C3 компонент комплемента	400	3 р.д.	Сыв-ка крови
20.03	C4 компонент комплемента	400	3 р.д.	Сыв-ка крови
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду 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, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента	6000	4 р.д.	Сыв-ка крови+Кровь 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, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	8200	4 р.д.	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)				
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС				
20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	1900	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	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
20.21	Неовир	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
20.22	Амиксин	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
20.23	Кагоцел	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))				
20.25	Интрон	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
20.26	Роферон	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
20.28	Ингарон (гаммаферон)	900	12 р.д.	Кровь с гепарином
20.29	Реальдирон	900	12 р.д.	Кровь с гепарином
20.30	Реаферон	900	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	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
20.32	Полиоксидоний	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
20.33	Галавит	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
20.34	Иммунофан	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
20.35	Иммуномакс	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
20.36	Ликопид	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
20.37	Т-активин	700	11 р.д.	Кровь с гепарином
20.38	Тимоген	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ				
20.45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	12000	5 р.д.	Кровь с гепарином
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
64.01	Карбамазепин	2600	11 р.д.	Сыв-ка крови
64.02	Вальпроевая кислота	2600	7 р.д.	Сыв-ка крови
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
ВИЧ				
02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	8000	2-7 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ В				
03.02	HBV-ДНК	400	2 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
03.03	HBV-ДНК	1000	3 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ С				
03.04	HCV-РНК	600	2 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
03.05	HCV-РНК	850	2 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
03.06	HCV определение генотипа	1100	3 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
03.07	HCV-РНК	2000	3 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА

03.11	НСV-РНК количественный ультрачувствительный	3500	3 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ D				
03.08	HDV-РНК	500	5 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ А				
03.01	HAV-РНК	550	2 р.д.	Кровь ЭДТА
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
01.14	Epstein-Barr virus	200	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.14	Epstein-Barr virus	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.01	Epstein-Barr virus	400	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02.16	Epstein-Barr virus	400	5 р.д.	Кровь ЭДТА
01.05	Herpes simplex virus I	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.05	Herpes simplex virus I	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.02	Herpes simplex virus I	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01.06	Herpes simplex virus II	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.06	Herpes simplex virus II	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.03	Herpes simplex virus II	400	1 р.д.	Кровь ЭДТА

01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.45	Human herpes virus VI	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.45	Human Herpes virus VI	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.04	Human herpes virus VI	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01.07	Cytomegalovirus	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.07	Cytomegalovirus, CMV	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.05	Cytomegalovirus	200	1 р.д.	Кровь ЭДТА
111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.44	Varicella Zoster virus	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.07	Varicella Zoster virus	500	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01.41	Adenovirus	500	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.13	Adenovirus	500	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02.11	Enterovirus	1100	5 р.д.	Кровь ЭДТА

52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	700	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА				
01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	550	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/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)	1500	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	450	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	650	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	2700	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
01.01	Chlamydia trachomatis	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.09	Neisseria gonorrhoeae	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.10	Trichomonas vaginalis	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.08	Gardnerella vaginalis	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

01.20	Lactobacillus spp.	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.02	Mycoplasma hominis	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.12	Mycoplasma genitalium	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.26	Ureaplasma spp.	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.93	Mycoplasma hominis	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

99.01	<i>Chlamydia trachomatis</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.02	<i>Mycoplasma genitalium</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.89	<i>Ureaplasma species</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.08	<i>Gardnerella vaginalis</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.09	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.10	<i>Trichomonas vaginalis</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
01.55	<i>Bordetella pertussis</i>	500	2 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
02.10	<i>Toxoplasma gondii</i>	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01.27	<i>Toxoplasma gondii</i>	500	1 р.д.	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
99.27	<i>Toxoplasma gondii</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				

01.37	Enterococcus faecalis / faecium	500	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	500	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.32	Escherichia coli	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
13.01	Helicobacter pylori	450	2 р.д.	Биоптат
13.08	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2500	5 р.дн.	кал
13.10	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	650	5 р.дн.	кал
13.11	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	650	5 р.дн.	кал
13.12	Астровирус, РНК Astrovirus	650	5 р.дн.	кал
	ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.13	Mycobacterium tuberculosis	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.06	Mycobacterium tuberculosis	300	2 р.д.	Кровь ЭДТА
01.23	Listeria monocitogenes	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02.14	Listeria monocitogenes	400	2 р.д.	Кровь ЭДТА
01.38	Staphylococcus aureus	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.39	Streptococcus spp.	460	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

01.40	<i>Streptococcus pyogenes</i> (group A)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.46	<i>Streptococcus agalactiae</i> (group B)	250	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.34	<i>Proteus</i> spp.	600	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.35	<i>Serratia</i> spp.	600	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.36	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	600	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
01.24	<i>Candida albicans</i>	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.24	<i>Candida albicans</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПЦР КОМПЛЕКСЫ				
112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; <i>Streptococcus</i> spp. <i>Streptococcus agalactiae</i> (group B)	2200	1 р.д.	Соскоб - влагалище/шейка матки

113	<p>ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)</p>	1500	1 р.д.	<p>Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям) ; Соскоб - влагалище/ шейка матки</p>
114	<p>Здоровье мужчины: диагностика уrogenитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.</p>	1500	1 р.д.	<p>Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты</p>
115	<p>ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium</p>	900	1 р.д.	<p>Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям) ; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты</p>

125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	900	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
116	ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	1350	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/ шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты

117	ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	2000	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям) ; Соскоб - влагалище/ шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	2200	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
ЗН01		1700	2 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
ЗН02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus.	2000	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)

ЗН03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Leptotrichia</i> spp., <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> , <i>Veillonella</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.	1800	2 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
ЗН04	Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>parvum</i> , <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>genitalium</i> , <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Atopobium cluster</i> , <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp. / <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>	1800	2 р.д.	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
ЗН05	Андрокрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp. <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> , <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>genitalium</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	2400	2 р.д.	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	150	1р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
01.78	<i>Atopobium vaginae</i>	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
99.78	<i>Atopobium vaginae</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

01.82	Peptostreptococcus anaerobius	600	1 р.д.	Соскоб/отделенное/нативный биоматериал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)				
b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	450	2 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	500	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	800	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	650	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	800	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	500	3 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	350	2 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)				
b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	450	2 р.д.	Моча (катетер)
b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	550	4 р.д.	Моча (катетер)
b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Моча (катетер)
b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	650	4 р.д.	Моча (катетер)
b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	800	4 р.д.	Моча (катетер)
b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	500	4 р.д.	Моча (катетер)

b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	350	2 р.д.	Моча (катетер)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)				
b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	450	2 р.д.	Моча (другие пробы)
b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	550	4р.д.	Моча (другие пробы)
b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Моча (другие пробы)
b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	650	4 р.д.	Моча (другие пробы)
b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	800	4 р.д.	Моча (другие пробы)
b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	500	4 р.д.	Моча (другие пробы)
b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	350	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)	450	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	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)	750	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	650	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
b0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	800	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	500	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос

b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	350	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	400	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	700	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	400	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
b2804	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	900	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)	450	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	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)	750	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	650	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
b0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	800	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	500	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	350	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев

b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	400	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	700	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	400	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
b2805	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	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)	450	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	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)	750	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	650	4р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b0406	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	800	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	500	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	350	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	400	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи

b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	700	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	400	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
b2806	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	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)	450	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	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)	750	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	650	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
b0407	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	800	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	500	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	350	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	400	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	700	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое

b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	400	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)	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)	450	2 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	500	4 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	650	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)	800	4 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	500	3 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	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)	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)	450	2 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза

b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	500	4 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	650	4 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
b0409	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	800	4 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	500	3 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	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)	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)	450	3 р.д.	Мазок из правого уха
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	500	4 р.д.	Мазок из правого уха
b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок из правого уха
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	650	4 р.д.	Мазок из правого уха
b0410	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	800	4 р.д.	Мазок из правого уха
b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	500	3 р.д.	Мазок из правого уха
b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	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)	450	3 р.д.	Мазок из левого уха
b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	500	4 р.д.	Мазок из левого уха
b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок из левого уха
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	650	4 р.д.	Мазок из левого уха
b0411	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	800	4 р.д.	Мазок из левого уха
b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	500	3 р.д.	Мазок из левого уха
b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	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	1450	8 р.д.	Венозная кровь
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1800	8 р.д.	Венозная кровь
b3012	Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	8 р.д.	Венозная кровь
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)			
b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	650	8 р.д.	Катетер (вена)
b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	750	8 р.д.	Катетер (вена)
b0413	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	800	8 р.д.	Катетер (вена)
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	450	2 р.д.	Кал
b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	500	4 р.д.	Кал
b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	800	4р.д.	Кал
b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	650	4 р.д.	Кал
b0414	Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	4 р.д.	Кал
b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	600	3 р.д.	Кал

b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400	2 р.д.	Кал
b0714	Анализ кала на дисбактериоз	1200	4 р.д.	Кал
b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1450	4 р.д.	Кал
b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	500	4 р.д.	Кал
b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	350	4 р.д.	Кал
b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	700	2 р.д.	Кал
b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	1300	3 р.д.	Кал
b2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	850	5 р.д.	Кал
b1714	Посев кала на кампилобактер	1200	6 р.д.	Кал
b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	650	3 р.д.	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА				
b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	7 р.д.	Ликвор
b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	650	7 р.д.	Ликвор
b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	750	7 р.д.	Ликвор
b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	750	7 р.д.	Ликвор
b0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	7 р.д.	Ликвор
b2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	1200	7 р.д.	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ				
b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	2 р.д.	Сперма
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	650	4 р.д.	Сперма
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Сперма
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	650	4 р.д.	Сперма
b0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	4 р.д.	Сперма
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	600	3 р.д.	Сперма
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400	2 р.д.	Сперма
b0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	1100	7 р.д.	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ				
b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	2 р.д.	Мокрота
b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	650	4 р.д.	Мокрота

b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мокрота
b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	650	4 р.д.	Мокрота
b0417	Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	4 р.д.	Мокрота
b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	600	3 р.д.	Мокрота
b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400	2 р.д.	Мокрота
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)				
b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0418	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	400	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)	900	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)	500	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)	500	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)	900	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 (вагалище)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, вагалище
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, вагалище
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, вагалище
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, вагалище
b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, вагалище
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, вагалище
b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	400	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 (влагалище)	900	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	900	7 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)				
b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	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)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	650	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)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал

b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	400	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0520	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	900	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b1220	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	500	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)	500	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)	900	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 урогенитального тракта (полость матки)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки

b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	400	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 урогенитального тракта (полость матки)	900	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
b1221	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	900	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 урогенитального тракта (отделяемое уретры)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	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)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	650	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)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	400	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0522	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	900	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1222	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	500	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)	500	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)	900	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)	600	2 р.д.	Секрет простаты

b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	650	4 р.д.	Секрет простаты
b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Секрет простаты
b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	650	4 р.д.	Секрет простаты
b0423	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	800	4 р.д.	Секрет простаты
b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	600	3 р.д.	Секрет простаты
b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	400	2 р.д.	Секрет простаты
b0523	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	900	4 р.д.	Секрет простаты
b1223	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	500	4 р.д.	Секрет простаты
b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	500	4 р.д.	Секрет простаты
b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	900	7 р.д.	Секрет простаты
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)				
b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	600	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	650	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)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	400	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)	900	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)	500	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)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	900	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)	600	2 р.д.	Пунктат, сустав
b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	650	4 р.д.	Пунктат, сустав
b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Пунктат, сустав
b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	650	4 р.д.	Пунктат, сустав
b0425	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	800	4 р.д.	Пунктат, сустав
b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	600	3 р.д.	Пунктат, сустав
b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	400	2 р.д.	Пунктат, сустав
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)				

b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	600	2 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	650	4 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	650	4 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
b0426	Посев пункционной жидкости на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	800	4 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	600	3 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	400	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)	600	2 р.д.	Пунктат, брюшная полость
b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	650	4 р.д.	Пунктат, брюшная полость
b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Пунктат, брюшная полость
b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	650	4 р.д.	Пунктат, брюшная полость
b0427	Посев пункционной жидкости на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	800	4 р.д.	Пунктат, брюшная полость
b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	600	3 р.д.	Пунктат, брюшная полость
b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	400	2 р.д.	Пунктат, брюшная полость

	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)			
b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	600	2 р.д.	Пунктат, другое
b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	650	4 р.д.	Пунктат, другое
b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Пунктат, другое
b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	650	4 р.д.	Пунктат, другое
b0428	Посев пункционной жидкости на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	800	4 р.д.	Пунктат, другое
b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	600	3 р.д.	Пунктат, другое
b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	400	2 р.д.	Пунктат, другое
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)			
b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	450	2 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	500	4 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	650	4 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
b0429	Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	800	4 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	600	3 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	400	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)	450	2 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	500	4 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	650	4 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
b0430	Посев грудного молока на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	800	4 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	600	3 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	400	2 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)				
b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	600	2 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	650	4 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	650	4 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
b0431	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	800	4 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	600	3 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	400	2 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)				

b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	600	2 р.д.	Транссудат
b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	650	4 р.д.	Транссудат
b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Транссудат
b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	650	4 р.д.	Транссудат
b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	800	4 р.д.	Транссудат
b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	600	3 р.д.	Транссудат
b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	400	2 р.д.	Транссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)				
b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	600	2 р.д.	Экссудат
b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	650	4 р.д.	Экссудат
b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Экссудат
b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	650	4 р.д.	Экссудат
b0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	800	4 р.д.	Экссудат
b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	600	3 р.д.	Экссудат
b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	400	2 р.д.	Экссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)				
b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	600	2 р.д.	Раневое отделяемое
b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	650	4 р.д.	Раневое отделяемое
b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Раневое отделяемое
b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	650	4 р.д.	Раневое отделяемое

b0434	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	800	4 р.д.	Раневое отделяемое
b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	600	3 р.д.	Раневое отделяемое
b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	400	2 р.д.	Раневое отделяемое
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)				
b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	600	2 р.д.	Отделяемое инфильтратов
b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	650	4 р.д.	Отделяемое инфильтратов
b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Отделяемое инфильтратов
b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	650	4 р.д.	Отделяемое инфильтратов
b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	800	4 р.д.	Отделяемое инфильтратов
b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	600	3 р.д.	Отделяемое инфильтратов
b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	400	2 р.д.	Отделяемое инфильтратов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)				
b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	600	2 р.д.	Отделяемое абсцессов
b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	650	4 р.д.	Отделяемое абсцессов
b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Отделяемое абсцессов

b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	650	4 р.д.	Отделяемое абсцессов
b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	800	4 р.д.	Отделяемое абсцессов
b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	600	3 р.д.	Отделяемое абсцессов
b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	400	2 р.д.	Отделяемое абсцессов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)				
b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	600	2 р.д.	Другой биоматериал
b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	650	4 р.д.	Другой биоматериал
b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Другой биоматериал
b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	650	4 р.д.	Другой биоматериал
b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	800	4 р.д.	Другой биоматериал
b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	600	3 р.д.	Другой биоматериал
b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	400	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	7000	4 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	7000	4 р.д.	Сыв-ка крови

П305	IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> 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	7000	4 р.д.	Сыв-ка крови
П306	IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> 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	7000	4 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))	1000	5 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))	1000	4 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))	1000	5 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))	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
П324	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1000	5 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))	1000	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 / <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> ; D2 / <i>dermatophagoides farinae</i> ; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / <i>Penicillium notatum</i> ; M2 / <i>Cladosporium herbarum</i> ; M3 / <i>Aspergillus fumigatus</i> ; M5 / <i>Candida albicans</i> ; M6 / <i>Alternaria tenuis</i> (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови

П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	1300	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.				
30.03	IgE Казеин (f78)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
30.04	IgE Молоко коровье (f2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
30.06	IgE Молоко козье (f300)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.				
31.01	IgE Кальмар (f258)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.02	IgE Камбала (f254)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.03	IgE Краб (f23)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.04	IgE Креветки (f24)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.05	IgE Лосось (f41)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.07	IgE Рак речной (f320)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
31.08	IgE Сардина (f61)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.09	IgE Сельдь (f205)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.10	IgE Скумбрия (f206)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.11	IgE Ставрида (f60)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
31.12	IgE Треска (f3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.13	IgE Тунец (f40)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

31.14	IgE Форель (f204)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
31.15	IgE Хек (f307)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.				
32.01	IgE Баранина (f88)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
32.02	IgE Говядина (f27)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
32.03	IgE Индейка (f284)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
32.04	IgE Кролик (f213)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
32.05	IgE Курица (f83)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
32.06	IgE Свинина (f26)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.				
33.01	IgE Какао (f93)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
33.03	IgE Чай листовой (f222)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.				
34.02	IgE Глютен (f79)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
34.03	IgE Гречиха (f11)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
34.04	IgE Кукуруза (f8)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
34.05	IgE Овёс (f7)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
34.06	IgE Просо (f55)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
34.07	IgE Пшеница (f4)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
34.08	IgE Рис (f9)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
34.09	IgE Рожь (f5)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
34.10	IgE Ячмень (f6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.				
35.01	IgE Арахис (f13)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
35.02	IgE Горох (f12)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
35.03	IgE Соя (f14)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

35.04	IgE Фасоль белая (f15)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
35.06	IgE Чечевица (f235)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.				
36.01	IgE Грецкий орех (f256)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
36.03	IgE Кедровый (f253)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
36.04	IgE Кешью (f202)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
36.05	IgE Кокос (f36)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
36.06	IgE Кунжут (f10)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
36.07	IgE Миндаль (f20)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
36.08	IgE Фисташки (f203)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
36.09	IgE Фундук (f17)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.				
37.01	IgE Абрикос (f237)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.02	IgE Ананас (f210)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.03	IgE Апельсин (f33)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.04	IgE Арбуз (f329)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.05	IgE Банан (f92)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.06	IgE Виноград (f259)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.07	IgE Вишня (f242)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.08	IgE Грейпфрут (f209)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.09	IgE Груша (f94)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.10	IgE Дыня (f87)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.12	IgE Киви (f84)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.13	IgE Клубника (f44)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.15	IgE Лимон (f208)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

37.16	IgE Малина (f111)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.18	IgE Мандарин (f302)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.19	IgE Персик (f95)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.20	IgE Слива (f255)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.21	IgE Смородина красная (f322)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.23	IgE Хурма (f301)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
37.24	IgE Яблоко (f49)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.				
38.01	IgE Авокадо (f96)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.02	IgE Баклажан (f262)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.03	IgE Брокколи (f260)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.04	IgE Капуста (f216)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.05	IgE Картофель (f35)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.06	IgE Лук (f48)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.07	IgE Маслина (f342)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.08	IgE Морковь (f31)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.09	IgE Огурец (f244)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.10	IgE Перец зеленый (f263)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.11	IgE Перец сладкий (f218)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.12	IgE Помидор (f25)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.15	IgE Тыква (f225)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
38.16	IgE Чеснок (f47)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.				
39.01	IgE Анис (f271)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.02	IgE Базилик (f269)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.03	IgE Ваниль (f234)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови

39.04	IgE Гвоздика (f268)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.05	IgE Горчица (f89)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.06	IgE Имбирь (f270)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.07	IgE Карри (f281)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.08	IgE Кориандр (f317)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.09	IgE Лавровый лист (f278)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.10	IgE Майоран (f274)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.11	IgE Мята перечная (f332)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.12	IgE Перец чёрный (f280)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.13	IgE Петрушка (f86)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.14	IgE Сельдерей (f85)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.15	IgE Тимьян (f273)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.16	IgE Тмин (f265)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
39.18	IgE Эстрагон (f272)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.				
40.01	IgE Дрожжи (f45)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
40.02	IgE Мак (f224)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
40.03	IgE Мёд (f247)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.				
41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
41.09	IgE Курица - перья (e85)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

41.11	IgE Попугай - перья (e213)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.				
43.01	IgE Комар (i74)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
43.02	IgE Моль (i8)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
43.06	IgE Таракан черный (i207)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.				
44.01	IgE Ежа сборная (g3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.02	IgE Колосок душистый (g1)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.03	IgE Костер (g11)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.05	IgE Мятлик (g8)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.06	IgE Овсяница (g4)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.07	IgE Полевица (g9)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.09	IgE Райграс (g5)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.10	IgE Рожь посевная (g12)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.11	IgE Свиной (g2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
44.12	IgE Тимофеевка (g6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.				
45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.02	IgE Золотарник (w12)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

45.04	IgE Лебеда (w15)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.07	IgE Нивяник (w7)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.08	IgE Одуванчик (w8)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.09	IgE Подорожник (w9)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.10	IgE Подсолнечник (w204)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.11	IgE Постенница (w19)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
45.12	IgE Ромашка (w206)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.				
46.01	IgE Берёза (t3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.02	IgE Вяз (t8)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.03	IgE Дуб (t7)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.04	IgE Ива (t12)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.06	IgE Лещина (t4)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.07	IgE Липа (t27)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.08	IgE Ольха серая (t2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
46.10	IgE Тополь (t14)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.				
47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
47.04	IgE Candida albicans (m5)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.				
48.01	IgE Аскарида (p1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
48.02	IgE Анизакида(P4)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.				
49.01	IgE Латекс (k82)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.				
42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.				
50.01	IgE Амоксициллин (с6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
50.02	IgE Ампициллин (с203)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
50.03	IgE Желатин коровий (с74)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
50.04	IgE Пенициллин G (с1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
50.05	IgE Пенициллин V (с2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
50.06	IgE Цефаклор (с7)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.01	IgE Анальгин (с91)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.03	IgE Бензокаин (с86)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.04	IgE Доксциклин (с62)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.05	IgE Диклофенак (с281)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

51.06	IgE Ибупрофен (с286)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.07	IgE Индометацин (с93)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
51.12	IgE Фенацетин (с111)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
51.13	IgE Стрептомицин (С295)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА				
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	1900	10 р.д.	Кровь ЭДТА
71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	2000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	2000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	2000	6 р.д.	Кровь ЭДТА

71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	1000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	1350	10 р.д.	Кровь ЭДТА
71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	600	10 р.д.	Кровь ЭДТА
71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2)	1000	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) (rs8099917; rs12979860)	1000	6 р.д.	Кровь 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	4600	6 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	6000	10 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)	12600	15 р.д.	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА				
80.01	по одному профилю	1450	3 р.д.	-
80.02	по 2-4 профилям	2200	3р.д.	-
80.03	по 5-10 профилям	4000	3 р.д.	-
80.04	по 11 и более профилям	6000	3 р.д.	-
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)				
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)				
15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	1300	1 р.д.	Сыв-ка крови

15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	1300	1 р.д.	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)				
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)				
Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	1000	2 р.д.	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	1200	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")	400	3 р.д.	Мазок на стекле
61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	400	3 р.д.	Мазок на стекле
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	400	3 р.д.	Мазок на стекле
61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	400	3 р.д.	Мазок на стекле
61.22	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	500	3 р.д.	Мазок на стекле
61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	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)	400	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)	400	5 р.д.	Аспират из образований
61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	400	5 р.д.	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	400	5 р.д.	Бронхо-альвеолярный лаваж
61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	400	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)	2000	5 р.д.	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала
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))	5000	7-9 р.д.	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала
61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	900	5 р.д.	Мазок на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ				
11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	150	1 р.д.	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	150	1 р.д.	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле

11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	150	1 р.д.	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле
11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	200	1 р.д.	Секрет простаты на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА				
11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	200	1 р.д.	Мазок из уха
11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	200	1 р.д.	Мазок со слизистой глаза
11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	200	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	250	3 р.д.	Соскоб кожи/ресницы
11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	250	3 р.д.	Ногтевые пластинки
11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	250	3 р.д.	Соскоб кожи
11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	250	3 р.д.	Волосы
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ				
11.13	Общеклиническое исследование мокроты	400	1 р.д.	Мокрота
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ				
65.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	600	1 р.д.	Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	1700	5 р.д.	Орган, часть органа, ткань
62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	1700	3 р.д.	Орган, часть органа, ткань

62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	1600	5 р.д.	Орган, часть органа, ткань
62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	2400	3 р.д.	Орган, часть органа, ткань
62.09	Гистологическое исследование кости	3000	9-29 р.д.	Кость, костная ткань
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
62.17	Определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимия)	10800	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.18	Определение маркера VGFR (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.19	Определение маркера HLA-DR (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.20	Определение маркера CD 138 (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.21	Определение маркера CD 56 (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.22	Определение маркера CD 20 (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.23	Определение маркера CD 16 (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.24	Иммуногистохимическое определение рецепторов: эстрогенов (ER); прогестерона (PgR); фактора ингибирования лейкемии (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла).	32550	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.25	Иммуногистохимическое определение маркеров: CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	22000	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.26	Исследование мягких тканей (иммуногистохимия)	53600	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.27	Исследование молочной железы по маркерам (ER, PR, Her-2neo, Ki-67) (иммуногистохимия)	22000	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.28	Исследование лимфом (иммуногистохимия)	53600	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок

62.29	Нейроэндокринные опухоли (иммуногистохимия)	22000	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
62.30	Исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (иммуногистохимия)	16300	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипидный тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*)	1500	1 р.д.	Сыв-ка крови
52.13	Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	700	2 р.д.	Сыв-ка крови
52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	750	1 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	1800	1 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	1850	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)

52.80	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	3200	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)
52.47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).	2200	3 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
52.04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	3200	2 р.д.	Сыв-ка крови
52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	1400	1 р.д.	Сыв-ка крови
52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	1600	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) NEW!	17200	4 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
52.71	Фибротест (фиброз) NEW!	13200	4 р.д.	Сыв-ка крови

52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	750	1 р.д.	Сыв-ка крови
52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианкобаламин); Фолиевая кислота.	2100	1 р.д.	Сыв-ка крови
52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	850	1 р.д.	Плазма цитрат
52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	300	1 р.д.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	600	1 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	1700	4 р.д.	Суточная моча
52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	1800	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Тгеропета pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	2800	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал

52.54	<p>Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин E); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.</p>	1600	1 р.д.	<p>Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок</p>
52.57	<p>Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	800	1 р.д.	<p>Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал +</p>
52.58	<p>Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).</p>	3400	7 р.д.	<p>Сыв-ка крови</p>
52.59	<p>Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	4750	7 р.д.	<p>Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал</p>
52.60	<p>Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)</p>	6600	9 р.д.	<p>Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)</p>

52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	10100	9 р.д.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	2700	7 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	450	1 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП).	4200	7 р.д.	Сыв-ка крови
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Tгeрoпeтa pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	2000	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия
52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)	2900	13 р.д.	Сыв-ка крови
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				
55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Прولاктин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	2300	1 р.д.	Сыв-ка крови

52.56	<p>Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс;:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i>; <i>Neisseria gonorrhoeae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; <i>Mycoplasma genitalium</i>; CMV; HSV I; HSV II.</p>	2200	1 р.д.	<p>Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)</p>
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				
52.03	<p>Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.</p>	2500	7 р.д.	Сыв-ка крови

52.55	<p>Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: <i>Chlamydia trachomatis</i>; <i>Mycoplasma hominis</i>; <i>Candida albicans</i>; <i>Ur. urealyticum</i>; <i>Ur. parvum</i>; <i>Neisseria gonorrhoeae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; <i>Mycoplasma genitalium</i>; <i>Gardnerella vaginalis</i>; <i>Atopobium vaginae</i>; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е).</p>	5000	3 р.д.	<p>Сыв-ка крови +Кровь ЭДТА+ Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)</p>
-------	--	------	--------	--