

Бла нк	Код исследо вания	Вид исследования	Цена	Режим	Биоматери ал
				Обычны й	
		ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	150	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	150	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	19.07	СОЭ	150	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	19.02	Ретикулоциты	150	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	19.08	LE-клетки	750	3 р.д.	Кровь ЭДТА
01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	200	1 р.д.	Кровь ЭДТА
		ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	450	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	800	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	19.10	Антигены системы Kell	900	1 р.д.	Кровь ЭДТА
		КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА			
01	414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	1000	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.02	Протромбиновое время + МНО	150	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.01	АЧТВ	150	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.03	Тромбиновое время	150	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.04	Фибриноген	150	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.05	Антитромбин III	250	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.06	Протеин S	1600	5 р.д.	Плазма цитрат
01	18.07	Протеин C	800	7 р.д.	Плазма цитрат
01	18.08	D-Димер	1000	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.09	Фактор Виллебранда	1000	1 р.д.	Плазма цитрат

01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	700	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.11	РФМК	200	1 р.д.	Плазма цитрат
01	18.15	Плазминоген	250	1 р.д.	Плазма цитрат
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ			
14	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
14	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	1500	5 р.д.	Сыв-ка крови
14	408	Свинец (Pb) в крови	1500	4-5 р.д.	Кровь ЭДТА
		ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА			
		ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37⁰С)			
14	27.01	Спермограмма	1500	1 р.д.	Сперма
14	27.02	Антиспермальные АТ	1200	7 р.д.	Сперма
		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
		ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
14	60.03	Кортизол (моча)	650	3 р.д.	Моча сут.
14	60.04	Свободный кортизол (моча)	3500	3 р.д.	Моча сут.
14	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	900	9 р.д.	Моча сут.
		БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
01	24.21	Электрофорез белков мочи	3000	6 р.д.	Моча сут.
01	24.07	Белок общий (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
01	24.08	Микроальбумин (моча)	300	1 р.д.	Моча сут.
01	24.01	Кальций (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
01	24.03	Магний (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
01	24.04	Фосфор (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
01	24.09	Глюкоза (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
01	24.10	Креатинин (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
01	24.11	Мочевина (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
01	24.12	Мочевая кислота (моча)	150	1 р.д.	Моча сут.
01	24.13	Амилаза (моча)	200	1 р.д.	Моча сут.
01	60.02	Оксалаты (моча)	1300	4 р.д.	Моча сут.
01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	200	1 р.д.	Моча сут.
		КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
14	23.01	Адреналин (моча)	800	6 р.д.	Моча сут.
14	23.02	Норадреналин (моча)	800	6 р.д.	Моча сут.
14	60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1200	9 р.д.	Моча сут.
14	60.08	Метанефрины свободные (моча)	1200	9 р.д.	Моча сут.
14	60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1200	9 р.д.	Моча сут.
14	60.10	Норметанефрины свободные (моча)	1200	9 р.д.	Моча сут.
		НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			

14	60.05	Серотонин (моча)	2000	9 р.д.	Моча сут.
14	60.06	Гистамин (моча)	2000	9 р.д.	Моча сут.
14	23.03	Дофамин (моча)	850	6 р.д.	Моча сут.
14	24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	1500	9 р.д.	Моча сут.
14	24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	1500	9 р.д.	Моча сут.
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)			
14	22.04	Проба Реберга	260	1 р.д.	Моча сут.+Сыв-ка крови
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
01	22.01	Общий анализ мочи	200	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	200	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	600	1 р.д.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
01	22.08	2-х стаканная проба мочи NEW!	350	1 р.д.	Моча (2 последовательных порции)
01	22.07	3-х стаканная проба мочи	500	1 р.д.	Моча (3 последовательных порции)
01	60.01	Проба Сулковича	220	2 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
		ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ			
14	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	300	3 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
14	22.03	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	2500	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
14	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	2300	10 р.д.	Моча разовая (средняя порция)

01	09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	520	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ					
14	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)
14	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)
16	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	3000	6 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ					
14	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)
14	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	3600	5 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
01	25.01	Копрограмма	350	1 р.д.	Кал
01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	260	1 р.д.	Кал
01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	800	1 р.д.	Кал
01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	3000	7 р.д.	Кал
01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	3800	16 р.д.	Кал
01	25.06	Углеводы в кале	400	3 р.д.	Кал
01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	2650	8 р.д.	Кал
01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	250	1 р.д.	Соскоб с перианальных складок
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ					
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ					
14	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	5500	5 р.д.	Волосы
14	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					

01/1 6	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
01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.08	Т4 (тироксин) общий	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.23	Кальцитонин	650	1 р.д.	Сыв-ка крови
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ					
01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.04	Эстрадиол	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.06	Тестостерон	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.29	Свободный тестостерон	850	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.03	Пролактин	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	750	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.05	Прогестерон	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.30	Дигидротестостерон	1200	6 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.15	17-ОН-прогестерон	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	2200	6 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.42	Ингибин В	2100	6 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.41	Ингибин А	3500	17 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.16	Эстриол свободный	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	350	1 р.д.	Сыв-ка крови

01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	850	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.31	Плацентарный лактоген	950	3-5 р.д.	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ					
01	07.21	Альдостерон	950	6 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.14	Кортизол	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.33	Андростендион	500	2 р.д.	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА					
14	07.22	Соматотропный гормон	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	580	1 р.д.	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ					
01	07.26	Инсулин	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.25	С-пептид	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	07.28	Проинсулин	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	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					
14	07.35	Гастрин	1100	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	800	1 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.17	Паратгормон	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.34	Лептин	1100	9 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.19	Ренин + ангиотензин I	1200	5 р.д.	Кровь ЭДТА
14	07.20	Ренин прямой	1500	3 р.д.	Кровь ЭДТА
14	09.52	Эритропоэтин	1000	1 р.д.	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ					
01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	700	3 р.д.	Сыв-ка крови

01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.62	Гаптоглобин	650	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.91	С-реактивный белок	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.57	Ревматоидный фактор	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.63	Преальбумин	2700	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.45	Церулоплазмин	700	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.49	Фруктозамин	400	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	1500	4 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.84	Цистатин С NEW!	2000	5 р.д.	Сыв-ка крови
		АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС			
14	09.69	Малоновый диальдегид	4500	7 р.д.	Сыв-ка крови
		ВИТАМИНЫ			
01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	550	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	2500	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.51	Фолиевая кислота	800	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.76	Витамин А (Ретинол)	3800	6 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	3800	6 р.д.	Кровь ЭДТА
01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	3800	6 р.д.	Кровь ЭДТА
01	09.80	Витамин Е (Токоферол)	3800	6 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	3800	6 р.д.	Кровь с гепарином
		ФЕРМЕНТЫ			
01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.22	Альфа-амилаза	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.23	Амилаза панкреатическая	200	3-4 р.д.	Сыв-ка крови

01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	200	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	150	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.24	Липаза	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	250	3 р.д.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ					
01	09.04	Билирубин общий	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.05	Билирубин прямой	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.66	Желчные кислоты	650	3 р.д.	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ					
01	09.32	Креатинин	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.33	Мочевина	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.34	Мочевая кислота	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ					
01	09.43	Железо	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.47	Трансферрин	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.48	Ферритин	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ					
14	07.39	Серотонин	1300	5 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	2200	7 р.д.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови

14	07.40	Гистамин	1500	9 р.д.	Кровь ЭДТА
01	09.54	Гомоцистеин	1300	1 р.д.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
ЭЛЕКТРОЛИТЫ					
01	09.35	Кальций	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.36	Кальций ионизированный	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.37	Калий	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.38	Натрий	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.39	Хлор	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.40	Магний	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.41	Фосфор неорганический	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.42	Медь	500	5 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.44	Цинк	350	3-4 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.87	Калий; натрий; хлор	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
ЛИПИДЫ					
01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.26	Триглицериды	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.25	Холестерин общий (ХС)	150	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.30	Аполипопротеин А1	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.31	Аполипопротеин В	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.65	Липопротеин (а)	1000	3-7 р.д.	Сыв-ка крови
ОБМЕН БЕЛКОВ					
01	09.15	Альбумин	100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	09.14	Общий белок	100	1 р.д.	Сыв-ка крови

01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	350	4 р.д.	Сыв-ка крови
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ					
01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	400	1 р.д.	Кровь ЭДТА
01	09.18	Глюкоза	150	1 р.д.	с фторидом натрия
01	09.59	Лактат	900	3 р.д.	Плазма с фторидом натрия
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)					
14	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.
14	09.21	#####	2200	1 р.д.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
14	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					
14	09.58	B-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1300	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	2300	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	07.32	Остеокальцин	900	3 р.д.	Сыв-ка крови
КАРДИОМАРКЕРЫ					
14	09.08	Миоглобин	700	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	09.53	Тропонин I	900	2 р.д.	Сыв-ка крови
14	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3500	3 р.д.	Сыв-ка крови
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
ВИЧ (Заполнить анкету)					
01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	300	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
СИФИЛИС					

01	04.38	АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА)	300	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.37	АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgM (ИФА)	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.01	АТ к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (ИХЛА)	300	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.93	АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgG (ИФА)	500	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	200	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.03	Syphilis ТРНА (АТ к <i>Treponema pallidum</i> , РПГА)	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В					
01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	200	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.02	HbeAg	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.03	Anti-HBc	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.04	Anti-HBc IgM	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.05	Anti-HBe	700	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.06	Anti-HBs	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С					
01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	200	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	700	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.16	Anti-HCV IgM	500	6 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ А					
01	05.08	Anti-HAV IgM	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.17	Anti-HAV IgG	700	1 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е					
01	05.11	Anti-HEV IgG	500	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.10	Anti-HEV IgM	700	6 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ D					
01	05.12	Anti-HDV IgM	700	6 р.д.	Сыв-ка крови
01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	500	7 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕРПЕСВИРУСЫ					

01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	500	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	500	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.46	Cytomegalovirus IgG	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.47	Cytomegalovirus IgM	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	750	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.49	Human herpes virus VI IgG	850	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	450	4 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	450	4 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	550	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	550	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.21	Varicella zoster virus IgG	500	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.59	Varicella zoster virus IgM	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
		ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01	04.43	Rubella virus IgG	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.44	Rubella virus IgM	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	1100	6 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.65	Parvovirus B19 IgG	1300	5 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.66	Parvovirus B19 IgM	1300	5 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.22	Measles (Корь) IgG	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	800	6 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	800	5 р.д.	Сыв-ка крови
		ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ			

14	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	1100	5 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	600	5 р.д.	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
14	04.79	АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	500	5 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.29	Brucella melitensis IgG	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.83	АТ к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА)	900	7 р.д.	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ					
14	04.78	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	800	7 р.д.	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
14	04.73	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	700	8 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	700	8 р.д.	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ					
01	04.54	Mycoplasma hominis IgG	300	4 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.55	Mycoplasma hominis IgM	300	4 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.97	Mycoplasma hominis IgA	300	4 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	400	4 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	360	4 р.д.	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ					
01	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	350	2 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	400	3 р.д.	Сыв-ка крови

01	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
01	04.63	Helicobacter pylori IgA	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.62	Helicobacter pylori IgM	850	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.24	Helicobacter pylori IgG	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	600	5 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	600	5 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	250	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	550	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	750	7 р.д.	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
01	04.64	Lamblia intestinalis IgM	250	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.77	Entamoeba histolytica IgG	1200	10 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	500	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	350	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	900	7 р.д.	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ					
14	04.32	АТ к Candida IgG	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ					
01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	700	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови

01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgG	450	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	04.90	<i>Fasciola hepatica</i> IgG	1100	5 р.д.	Сыв-ка крови
		АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
		АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1500	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	700	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	900	4 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	700	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	2000	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	1000	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	1500	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	900	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	1500	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	1700	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.26	АТ к протромбину	2300	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.05	АТ к инсулину	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.16	АТ к β -клеткам поджелудочной железы	1600	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	1700	7 р.д.	Сыв-ка крови

14	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	1300	11 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	1500	11 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	1300	11 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.31	АТ к миокарду	1100	11 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	900	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.21	АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.25	Антиовариальные антитела	1400	16 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.43	АТ к аннексину IgG	1800	5 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.44	АТ к аннексину IgM	1800	5 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.12	Антиспермальные антитела	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
14	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	1100	7 р.д.	Сыв-ка крови
		ОНКОМАРКЕРЫ			
		ОНКОМАРКЕРЫ			
01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.03	РЭА (Раковомэмбриональный антиген)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.04	СА-19.9	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.06	СА-15.3	650	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.07	Ca-72.4	1100	6 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.08	Cyfra-21-1	800	6 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	1800	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	1000	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	850	5 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	900	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI NEW!	4200	10 р.д.	Сыв-ка крови

01	06.16	Белок S100	2300	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.05	CA-125	600	1 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	2300	3 р.д.	Сыв-ка крови
01	06.25	Индекс ROMA	2600	3 р.д.	Сыв-ка крови
14/1 6	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	1300	1 р.д.	Сыв-ка крови
14/1 6	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			
14	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	6200	15 р.д.	Кровь с гепарином
14/1 8	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)			
14/1 8	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	4900	5 р.д.	Кровь ЭДТА
14	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	1650	5 р.д.	Кровь ЭДТА
14	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	1650	5 р.д.	Кровь ЭДТА
14	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	1650	5 р.д.	Кровь ЭДТА
14	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!	2000	5 р.д.	Кровь ЭДТА
14	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	2000	5 р.д.	Кровь ЭДТА
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
		ИММУНОГЛОБУЛИНЫ			
14	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
14	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
14	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
14	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
14	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	400	4 р.д.	Сыв-ка крови
		КОМПЛЕМЕНТ			
14	20.02	C3 компонент комплемента	400	3 р.д.	Сыв-ка крови
14	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!)			
14	20.08	#####	6000	4 р.д.	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА
14	20.01	#####	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			
14	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))			
14	20.20	Циклоферон	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.21	Неовир	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.22	Амиксин	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
14	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))			
14	20.25	Интрон	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.26	Роферон	900	11 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.28	Ингарон (гаммаферон)	900	12 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.29	Реальдирон	900	12 р.д.	Кровь с гепарином
14	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))			
14	20.31	Иммунал	700	12 р.д.	Кровь с гепарином

14	20.32	Полиоксидоний	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.33	Галавит	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.34	Иммунофан	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.35	Иммуномакс	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.36	Ликопид	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.37	Т-активин	700	11 р.д.	Кровь с гепарином
14	20.38	Тимоген	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ					
14	20.45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	12000	5 р.д.	Кровь с гепарином
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
14	64.01	Карбамазепин	2600	11 р.д.	Сыв-ка крови
14	64.02	Вальпроевая кислота	2600	7 р.д.	Сыв-ка крови
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
ВИЧ					
02	02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	8000	2-7 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ В					
02	03.02	HBV-ДНК	400	2 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.03	HBV-ДНК	1000	3 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ С					
02	03.04	HCV-РНК	600	2 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.05	HCV-РНК	850	2 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.06	HCV определение генотипа	1100	3 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.07	HCV-РНК	2000	3 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА

02	03.11	НСV-РНК количественный ультрачувствительный	3500	3 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ D			
02	03.08	HDV-РНК	500	5 р.д.	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ A			
02	03.01	HAV-РНК	550	2 р.д.	Кровь ЭДТА
		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
02	01.14	Epstein-Barr virus	200	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.14	Epstein-Barr virus	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.01	Epstein-Barr virus	400	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02	02.16	Epstein-Barr virus	400	5 р.д.	Кровь ЭДТА
02	01.05	Herpes simplex virus I	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.05	Herpes simplex virus I	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.02	Herpes simplex virus I	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02	01.06	Herpes simplex virus II	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.06	Herpes simplex virus II	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.03	Herpes simplex virus II	400	1 р.д.	Кровь ЭДТА

02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.45	Human herpes virus VI	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.45	Human Herpes virus VI	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.04	Human herpes virus VI	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02	01.07	Cytomegalovirus	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.07	Cytomegalovirus, CMV	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.05	Cytomegalovirus	200	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.44	Varicella Zoster virus	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.07	Varicella Zoster virus	500	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02	01.41	Adenovirus	500	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.13	Adenovirus	500	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02	02.11	Enterovirus	1100	5 р.д.	Кровь ЭДТА

02/1 6	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/отде ляемое/нати вный биоматери ал
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
		ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА			
02	01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	350	1 р.д.	Соскоб/отде ляемое/нати вный биоматери ал
02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	150	1 р.д.	Соскоб/отде ляемое/нати вный биоматери ал
02	120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	400	1 р.д.	Соскоб/отде ляемое/нати вный биоматери ал
02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отде ляемое/нати вный биоматери ал
02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отде ляемое/нати вный биоматери ал
02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отде ляемое/нати вный биоматери ал
02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отде ляемое/нати вный биоматери ал
02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отде ляемое/нати вный биоматери ал

02	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	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
02	01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	1500	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	450	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	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
02	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	2700	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
02	01.01	Chlamydia trachomatis	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.09	Neisseria gonorrhoeae	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.10	Trichomonas vaginalis	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

02	01.08	Gardnerella vaginalis	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.20	Lactobacillus spp.	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.02	Mycoplasma hominis	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.12	Mycoplasma genitalium	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.26	Ureaplasma spp.	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

02	01.93	Mycoplasma hominis	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.01	Chlamydia trachomatis	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.02	Mycoplasma genitalium	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.89	Ureaplasma species	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.08	Gardnerella vaginalis	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.09	Neisseria gonorrhoeae	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.10	Trichomonas vaginalis	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
02	01.55	Bordetella pertussis	500	2 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
02	02.10	Toxoplasma gondii	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
02	01.27	Toxoplasma gondii	500	1 р.д.	Моча, ликвор, амниотическая жидкость

02	99.27	Toxoplasma gondii	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	500	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	500	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.32	Escherichia coli	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	13.01	Helicobacter pylori	450	2 р.д.	Биоптат
19	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
20	13.10	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	650	5 р.дн.	кал
20	13.11	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	650	5 р.дн.	кал
20	13.12	Астровирус, РНК Astrovirus	650	5 р.дн.	кал
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	300	2 р.д.	Кровь ЭДТА
02	01.23	Listeria monocitogenes	350	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.14	Listeria monocitogenes	400	2 р.д.	Кровь ЭДТА
02	01.38	Staphylococcus aureus	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

02	01.39	Streptococcus spp.	460	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	250	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.34	Proteus spp.	600	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.35	Serratia spp.	600	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	600	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ					
02	01.24	Candida albicans	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.24	Candida albicans	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПЦР КОМПЛЕКСЫ					
02/16	112	#####	2200	1 р.д.	Соскоб - влагалище/ шейка матки

02	113	#####	1500	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/ шейка матки
02/1 6	114	#####	1500	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты
02	115	ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	900	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты

02/1 6	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
02	116	ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	1350	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/ шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты

02	117	#####	2000	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/ шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
02/16	126	Диагностика цистита: <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Serratia</i> spp.; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> ; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2200	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
02/16	3Н01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.	1700	2 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
02/16	3Н02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Herpes simplex virus I</i> , <i>Herpes simplex virus II</i> , <i>Cytomegalovirus</i> .	2000	1 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)

02/16	3Н03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Leptotrichia</i> spp., <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> , <i>Veillonella</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> ., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.	1800	2 р.д.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
02/16	3Н04	Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>parvum</i> , <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>genitalium</i> , <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Atopobium cluster</i> , <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp. / <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>	1800	2 р.д.	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
02/16	3Н05	Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp. <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> , <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>genitalium</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	2400	2 р.д.	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
02	01.21	<i>Mobiluncus curtisii</i>	150	1р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.78	<i>Atopobium vaginae</i>	150	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.78	<i>Atopobium vaginae</i>	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

02	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	600	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)					
08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	450	2 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	500	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	800	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	650	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	800	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	500	3 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
08	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)					
08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	450	2 р.д.	Моча (катетер)
08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	550	4 р.д.	Моча (катетер)
08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Моча (катетер)
08	b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	650	4 р.д.	Моча (катетер)
08	b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	800	4 р.д.	Моча (катетер)

08	b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	500	4 р.д.	Моча (катетер)
08	b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	350	2 р.д.	Моча (катетер)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)					
08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	450	2 р.д.	Моча (другие пробы)
08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	550	4р.д.	Моча (другие пробы)
08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Моча (другие пробы)
08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	650	4 р.д.	Моча (другие пробы)
08	b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	800	4 р.д.	Моча (другие пробы)
08	b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	500	4 р.д.	Моча (другие пробы)
08	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)					
08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	450	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	500	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
08	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
08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	650	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
08	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

08	b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	500	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	350	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	400	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	700	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	400	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (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)					
08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	450	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	500	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
08	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
08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	650	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b0405	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	800	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	500	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев

08	b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	350	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	400	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	700	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	400	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
08	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)					
08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	450	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	500	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	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
08	b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	650	4р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	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
08	b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	500	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи

08	b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	350	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	400	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	700	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	400	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	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)					
08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	450	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	500	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	650	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
08	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
08	b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	500	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое

08	b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	350	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	400	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	700	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	400	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
08	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)					
08	b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	450	2 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
08	b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	500	4 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
08	b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
08	b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	650	4 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
08	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
08	b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	500	3 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза
08	b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	350	2 р.д.	Мазок со слизистой правого глаза

08	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)					
08	b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	450	2 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
08	b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	500	4 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
08	b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	650	4 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
08	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
08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	500	3 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
08	b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	350	2 р.д.	Мазок со слизистой левого глаза
08	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)					
08	b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	450	3 р.д.	Мазок из правого уха
08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	500	4 р.д.	Мазок из правого уха
08	b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок из правого уха

08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	650	4 р.д.	Мазок из правого уха
08	b0410	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	800	4 р.д.	Мазок из правого уха
08	b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	500	3 р.д.	Мазок из правого уха
08	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)					
08	b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	450	3 р.д.	Мазок из левого уха
08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	500	4 р.д.	Мазок из левого уха
08	b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок из левого уха
08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	650	4 р.д.	Мазок из левого уха
08	b0411	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	800	4 р.д.	Мазок из левого уха
08	b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	500	3 р.д.	Мазок из левого уха
08	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					
08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1450	8 р.д.	Венозная кровь
08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1800	8 р.д.	Венозная кровь
08	b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	8 р.д.	Венозная кровь
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)					
08	b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	650	8 р.д.	Катетер (вена)
08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	750	8 р.д.	Катетер (вена)
08	b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	800	8 р.д.	Катетер (вена)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	450	2 р.д.	Кал
08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	500	4 р.д.	Кал
08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	800	4р.д.	Кал
08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	650	4 р.д.	Кал
08	b0414	Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	4 р.д.	Кал
08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	600	3 р.д.	Кал
08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400	2 р.д.	Кал
08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	1200	4 р.д.	Кал
08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1450	4 р.д.	Кал
08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	500	4 р.д.	Кал
08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	350	4 р.д.	Кал
08	b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	700	2 р.д.	Кал
08	b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	1300	3 р.д.	Кал
08	b2614	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале	850	5 р.д.	Кал
08	b1714	Посев кала на кампилобактер	1200	6 р.д.	Кал
08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	650	3 р.д.	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА					
08	b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	7 р.д.	Ликвор
08	b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	650	7 р.д.	Ликвор
08	b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	750	7 р.д.	Ликвор
08	b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	750	7 р.д.	Ликвор
08	b0415	Посев ликвора на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	7 р.д.	Ликвор
08	b2815	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	1200	7 р.д.	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ					
08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	2 р.д.	Сперма
08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	650	4 р.д.	Сперма
08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Сперма

08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	650	4 р.д.	Сперма
08	b0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	4 р.д.	Сперма
08	b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	600	3 р.д.	Сперма
08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400	2 р.д.	Сперма
08	b0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	1100	7 р.д.	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ					
08	b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	2 р.д.	Мокрота
08	b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	650	4 р.д.	Мокрота
08	b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мокрота
08	b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	650	4 р.д.	Мокрота
08	b0417	Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	4 р.д.	Мокрота
08	b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	600	3 р.д.	Мокрота
08	b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	400	2 р.д.	Мокрота
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)					
08	b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки

08	b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	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
08	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
08	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
08	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
08	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
08	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)					
08	b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагинальное)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагинальное)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагинальное) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище

08	b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	400	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	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
08	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
08	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
08	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)					
08	b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	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

08	b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b0420	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	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
08	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
08	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
08	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
08	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
08	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)					
08	b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки

08	b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	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
08	b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	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
08	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
08	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
08	b0521	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	900	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	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
08	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
08	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)			
08	b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	450	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b0422	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	400	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b0522	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	900	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b1222	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры

08	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
08	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)					
08	b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	600	2 р.д.	Секрет простаты
08	b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	650	4 р.д.	Секрет простаты
08	b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Секрет простаты
08	b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	650	4 р.д.	Секрет простаты
08	b0423	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	800	4 р.д.	Секрет простаты
08	b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	600	3 р.д.	Секрет простаты
08	b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	400	2 р.д.	Секрет простаты
08	b0523	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	900	4 р.д.	Секрет простаты
08	b1223	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	500	4 р.д.	Секрет простаты
08	b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	500	4 р.д.	Секрет простаты
08	b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	900	7 р.д.	Секрет простаты
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)					

08	b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	600	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
08	b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
08	b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
08	b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	650	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
08	b0424	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	800	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
08	b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	600	3 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
08	b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	400	2 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
08	b0524	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> 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
08	b1224	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	500	4 р.д.	Мазок, материал из МПО, другое
08	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
08	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)					
08	b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	600	2 р.д.	Пунктат, сустав
08	b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	650	4 р.д.	Пунктат, сустав

08	b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Пунктат, сустав
08	b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	650	4 р.д.	Пунктат, сустав
08	b0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	800	4 р.д.	Пунктат, сустав
08	b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	600	3 р.д.	Пунктат, сустав
08	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)					
08	b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	600	2 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
08	b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	650	4 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
08	b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
08	b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	650	4 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
08	b0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	800	4 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
08	b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	600	3 р.д.	Пунктат, плевральная жидкость
08	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)					
08	b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	600	2 р.д.	Пунктат, брюшная полость

08	b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	650	4 р.д.	Пунктат, брюшная полость
08	b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Пунктат, брюшная полость
08	b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	650	4 р.д.	Пунктат, брюшная полость
08	b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	800	4 р.д.	Пунктат, брюшная полость
08	b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	600	3 р.д.	Пунктат, брюшная полость
08	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)					
08	b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	600	2 р.д.	Пунктат, другое
08	b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	650	4 р.д.	Пунктат, другое
08	b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Пунктат, другое
08	b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	650	4 р.д.	Пунктат, другое
08	b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	800	4 р.д.	Пунктат, другое
08	b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	600	3 р.д.	Пунктат, другое
08	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)					
08	b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	450	2 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
08	b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	500	4 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
08	b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Грудное молоко, левая грудь

08	b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	650	4 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
08	b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	800	4 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
08	b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	600	3 р.д.	Грудное молоко, левая грудь
08	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)					
08	b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	450	2 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
08	b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	500	4 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
08	b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
08	b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	650	4 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
08	b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	800	4 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
08	b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	600	3 р.д.	Грудное молоко, правая грудь
08	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)					
08	b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	600	2 р.д.	Раневое отделяемое, ткань

08	b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	650	4 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
08	b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
08	b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	650	4 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
08	b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	800	4 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
08	b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	600	3 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
08	b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	400	2 р.д.	Раневое отделяемое, ткань
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАСССУДАТ)					
08	b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	600	2 р.д.	Транссудат
08	b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	650	4 р.д.	Транссудат
08	b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Транссудат
08	b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	650	4 р.д.	Транссудат
08	b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	800	4 р.д.	Транссудат
08	b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	600	3 р.д.	Транссудат
08	b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	400	2 р.д.	Транссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)					
08	b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	600	2 р.д.	Экссудат
08	b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	650	4 р.д.	Экссудат
08	b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Экссудат
08	b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	650	4 р.д.	Экссудат
08	b0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	800	4 р.д.	Экссудат

08	b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	600	3 р.д.	Экссудат
08	b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	400	2 р.д.	Экссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)					
08	b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	600	2 р.д.	Раневое отделяемое
08	b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	650	4 р.д.	Раневое отделяемое
08	b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Раневое отделяемое
08	b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	650	4 р.д.	Раневое отделяемое
08	b0434	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	800	4 р.д.	Раневое отделяемое
08	b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	600	3 р.д.	Раневое отделяемое
08	b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	400	2 р.д.	Раневое отделяемое
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)					
08	b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	600	2 р.д.	Отделяемое инфильтратов
08	b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	650	4 р.д.	Отделяемое инфильтратов
08	b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Отделяемое инфильтратов
08	b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	650	4 р.д.	Отделяемое инфильтратов
08	b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	800	4 р.д.	Отделяемое инфильтратов

08	b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	600	3 р.д.	Отделяемое инфильтратов
08	b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	400	2 р.д.	Отделяемое инфильтратов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)					
08	b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	600	2 р.д.	Отделяемое абсцессов
08	b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	650	4 р.д.	Отделяемое абсцессов
08	b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Отделяемое абсцессов
08	b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	650	4 р.д.	Отделяемое абсцессов
08	b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	800	4 р.д.	Отделяемое абсцессов
08	b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	600	3 р.д.	Отделяемое абсцессов
08	b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	400	2 р.д.	Отделяемое абсцессов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)					
08	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	600	2 р.д.	Другой биоматериал
08	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	650	4 р.д.	Другой биоматериал
08	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	750	4 р.д.	Другой биоматериал
08	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	650	4 р.д.	Другой биоматериал
08	b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	800	4 р.д.	Другой биоматериал
08	b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	600	3 р.д.	Другой биоматериал

08	в3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	400	2 р.д.	Другой биоматериал
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА					
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ					
04	П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	7000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	7000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	7000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	7000	4 р.д.	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ					
04	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
04	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
04	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					
04	П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимopheевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	П324	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови

04	П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	1000	2-3 р.д.	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
04	П322	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium 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.					
04	30.03	IgE Казеин (f78)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.					
04	31.01	IgE Кальмар (f258)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.02	IgE Камбала (f254)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.03	IgE Краб (f23)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.04	IgE Креветки (f24)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.05	IgE Лосось (f41)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

04	31.07	IgE Рак речной (f320)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.08	IgE Сардина (f61)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.09	IgE Сельдь (f205)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.11	IgE Ставрида (f60)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.12	IgE Треска (f3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.13	IgE Тунец (f40)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.14	IgE Форель (f204)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	31.15	IgE Хек (f307)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.					
04	32.01	IgE Баранина (f88)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	32.02	IgE Говядина (f27)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	32.03	IgE Индейка (f284)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	32.04	IgE Кролик (f213)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	32.05	IgE Курица (f83)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	32.06	IgE Свинина (f26)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.					
04	33.01	IgE Какао (f93)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.					
04	34.02	IgE Глютен (f79)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	34.03	IgE Гречиха (f11)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	34.05	IgE Овёс (f7)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	34.06	IgE Просо (f55)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

04	34.07	IgE Пшеница (f4)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	34.08	IgE Рис (f9)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	34.09	IgE Рожь (f5)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	34.10	IgE Ячмень (f6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.					
04	35.01	IgE Арахис (f13)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	35.02	IgE Горох (f12)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	35.03	IgE Соя (f14)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	35.06	IgE Чечевица (f235)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.					
04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	36.03	IgE Кедровый (f253)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	36.04	IgE Кешью (f202)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	36.05	IgE Кокос (f36)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	36.06	IgE Кунжут (f10)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	36.07	IgE Миндаль (f20)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	36.08	IgE Фисташки (f203)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	36.09	IgE Фундук (f17)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.					
04	37.01	IgE Абрикос (f237)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.02	IgE Ананас (f210)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.03	IgE Апельсин (f33)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.04	IgE Арбуз (f329)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.05	IgE Банан (f92)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

04	37.06	IgE Виноград (f259)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.07	IgE Вишня (f242)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.09	IgE Груша (f94)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.10	IgE Дыня (f87)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.12	IgE Киви (f84)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.13	IgE Клубника (f44)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.15	IgE Лимон (f208)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.16	IgE Малина (f111)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.18	IgE Мандарин (f302)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.19	IgE Персик (f95)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.20	IgE Слива (f255)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.21	IgE Смородина красная (f322)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.23	IgE Хурма (f301)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	37.24	IgE Яблоко (f49)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.			
04	38.01	IgE Авокадо (f96)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.02	IgE Баклажан (f262)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.03	IgE Брокколи (f260)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.04	IgE Капуста (f216)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.05	IgE Картофель (f35)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.06	IgE Лук (f48)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.07	IgE Маслина (f342)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.08	IgE Морковь (f31)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.09	IgE Огурец (f244)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.12	IgE Помидор (f25)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.15	IgE Тыква (f225)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	38.16	IgE Чеснок (f47)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.					
04	39.01	IgE Анис (f271)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.02	IgE Базилик (f269)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.03	IgE Ваниль (f234)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.05	IgE Горчица (f89)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.06	IgE Имбирь (f270)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.07	IgE Карри (f281)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.08	IgE Кориандр (f317)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.10	IgE Майоран (f274)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.11	IgE Мята перечная (f332)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.13	IgE Петрушка (f86)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.15	IgE Тимьян (f273)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.16	IgE Тмин (f265)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.					
04	40.01	IgE Дрожжи (f45)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

04	40.02	IgE Мак (f224)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	40.03	IgE Мёд (f247)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.					
04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	41.11	IgE Попугай - перья (e213)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.					
04	43.01	IgE Комар (i74)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	43.02	IgE Моль (i8)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	43.06	IgE Таракан черный (i207)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.					
04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.03	IgE Костер (g11)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.05	IgE Мятлик (g8)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.06	IgE Овсяница (g4)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

04	44.07	IgE Полевица (g9)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.09	IgE Райграс (g5)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.11	IgE Свиной (g2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.					
04	45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.02	IgE Золотарник (w12)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.04	IgE Лебеда (w15)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.07	IgE Нивяник (w7)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.09	IgE Подорожник (w9)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.11	IgE Постенница (w19)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	45.12	IgE Ромашка (w206)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.					
04	46.01	IgE Берёза (t3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	46.02	IgE Вяз (t8)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	46.03	IgE Дуб (t7)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	46.04	IgE Ива (t12)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	46.06	IgE Лещина (t4)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови

04	46.07	IgE Липа (t27)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	46.10	IgE Тополь (t14)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.					
04	47.01	IgE <i>Alternaria alternata</i> (m6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	47.02	IgE <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	47.03	IgE <i>Penicillium notatum</i> (m1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	47.04	IgE <i>Candida albicans</i> (m5)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	47.05	IgE <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	47.06	IgE <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	47.07	IgE <i>Malassezia</i> spp. (m227)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.					
04	48.01	IgE Аскарида (p1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	48.02	IgE Анизаквида (P4)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.					
04	49.01	IgE Латекс (k82)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.					
04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	42.03	IgE <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	42.04	IgE <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	42.05	IgE <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.					

04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.01	IgE Анальгин (с91)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.04	IgE Доксициклин (с62)	1000	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.07	IgE Индометацин (с93)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.12	IgE Фенацетин (с111)	1000	5 р.д.	Сыв-ка крови
04	51.13	IgE Стрептомицин (С295)	500	4 р.д.	Сыв-ка крови
		ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА			
		РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
21	71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	1900	10 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.12	Фибриноген бета (FGB с. –455 G>A)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА

21	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1В (GP1BA Thr145Met C>T)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	2000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	2000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	2000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	1000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	1350	10 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	600	10 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2)	1000	10 р.д.	Кровь ЭДТА
		РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ			
02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	1000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ			
18	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
18	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
18	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			

17/2 1/18	80.01	по одному профилю	1450	3 р.д.	-
17/2 1/18	80.02	по 2-4 профилям	2200	3р.д.	-
17/2 1/18	80.03	по 5-10 профилям	4000	3 р.д.	-
17/2 1/18	80.04	по 11 и более профилям	6000	3 р.д.	-
		ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)			
		ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)			
06	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	1300	1 р.д.	Сыв-ка крови
06	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	1300	1 р.д.	Сыв-ка крови
		БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)			
		БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)			
07	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
07	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)					
09	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	400	3 р.д.	Мазок на стекле
09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	400	3 р.д.	Мазок на стекле
09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	400	3 р.д.	Мазок на стекле
09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	400	3 р.д.	Мазок на стекле
09	61.22	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	500	3 р.д.	Мазок на стекле
09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	500	3 р.д.	Мазок на стекле
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ					
12	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
12	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
12	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
12	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	400	5 р.д.	Бронхо-альвеолярный лаваж
12	61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	400	5 р.д.	Аспират из полости матки
12	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

12	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 канал
12	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	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	150	1 р.д.	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле
11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	150	1 р.д.	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле
11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	150	1 р.д.	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле
11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	200	1 р.д.	Секрет простаты на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УША, ГЛАЗА И НОСА					
11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	200	1 р.д.	Мазок из уха
11	11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	200	1 р.д.	Мазок со слизистой глаза
11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	200	1 р.д.	Мазок со слизистой носа
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ					
11	11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	250	3 р.д.	Соскоб кожи/ресницы
11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	250	3 р.д.	Ногтевые пластинки
11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	250	3 р.д.	Соскоб кожи

11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	250	3 р.д.	Волосы
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ					
14	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	400	1 р.д.	Мокрота
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ					
11	65.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	600	1 р.д.	Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
15	62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	1700	5 р.д.	Орган, часть органа, ткань
15	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	1700	3 р.д.	Орган, часть органа, ткань
15	62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	1600	5 р.д.	Орган, часть органа, ткань
15	62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	2400	3 р.д.	Орган, часть органа, ткань
15	62.09	Гистологическое исследование кости	3000	9-29 р.д.	Кость, костная ткань
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
15	62.17	Определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимия)	10800	9-12 р.д.	Биопат, стекло/блок
15	62.18	Определение маркера VGFR (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биопат, стекло/блок
15	62.19	Определение маркера HLA-DR (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биопат, стекло/блок
15	62.20	Определение маркера CD 138 (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биопат, стекло/блок
15	62.21	Определение маркера CD 56 (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биопат, стекло/блок

15	62.22	Определение маркера CD 20 (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
15	62.23	Определение маркера CD 16 (иммуногистохимия)	5750	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
15	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
15	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
15	62.26	Исследование мягких тканей (иммуногистохимия)	53600	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
15	62.27	Исследование молочной железы по маркерам (ER, PR, Her-2нео, Ki-67) (иммуногистохимия)	22000	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
15	62.28	Исследование лимфом (иммуногистохимия)	53600	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
15	62.29	Нейроэндокринные опухоли (иммуногистохимия)	22000	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
15	62.30	Исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (иммуногистохимия)	16300	9-12 р.д.	Биоптат, стекло/блок
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
01/1 6	52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*	1500	1 р.д.	Сыв-ка крови
01/1 6	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
14/1 6	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

14/1 6	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
14/1 6	52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	1850	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)
14/16	52.80	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <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)
16	52.47	#####	2200	3 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
01/1 6	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
16	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

14/1 6	52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	1600	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
14/1 6	52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
14/1 6	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
16	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) NEW!	17200	4 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
16	52.71	Фибротест (фиброз) NEW!	13200	4 р.д.	Сыв-ка крови
14/1 6	52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	750	1 р.д.	Сыв-ка крови
14/1 6	52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	2100	1 р.д.	Сыв-ка крови
01/1 6	52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	850	1 р.д.	Плазма цитрат
14/1 6	52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	300	1 р.д.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
16	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
16	52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	1700	4 р.д.	Суточная моча

14/1 6	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
16	52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	2800	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал
16	52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	1600	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальн ых складок

16	52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	800	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал +
16	52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	3400	7 р.д.	Сыв-ка крови
16	52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Тохорlasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	4750	7 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал
16	52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые тепопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	6600	9 р.д.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
16	52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые тепопептиды 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)
16	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
16	52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	450	1 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия

16	52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП).	4200	7 р.д.	Сыв-ка крови
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
26/16	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 Treponema 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
16	52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)	2900	13 р.д.	Сыв-ка крови
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)					
23/16	55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	2300	1 р.д.	Сыв-ка крови
16	52.56	#####	2200	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)					

01/1 6	52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	2500	7 р.д.	Сыв-ка крови
16	52.55	#####	5000	3 р.д.	Сыв-ка крови +Кровь ЭДТА+ Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполовы х органов на стекле + Соскоб (отделяемое) урогениталь ного тракта и других локализаций (по показаниям)