

Бланк	Код услуги	Вид исследования	Тип исследования	Биоматериал	Срок, календарные дни	Цена, руб.
Клинические исследования крови						
01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	400
01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200
01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	190
01	19.07	СОЭ	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	100
01	19.02	Ретикулоциты	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200
01	19.08	LE-клетки	кач.	Кровь ЭДТА	8 р.д.	750
01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	220
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)						
01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	Кровь ЭДТА	4 р.д.	400
01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	Кровь ЭДТА	4 р.д.	600
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА						
-	КДС03	Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген;	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	800
01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	200
01	18.01	АЧТВ	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	200
01	18.03	Тромбиновое время	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	200
01	18.04	Фибриноген	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	200
01	18.05	Антитромбин III	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	320
01	18.06	Протеин S	колич.	Плазма цитрат	5 р.д.	1460
01	18.07	Протеин C	колич.	Плазма цитрат	8 р.д.	1600
01	18.08	D-Димер	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	980
01	18.09	Фактор Виллебранда	колич.	Плазма цитрат	2 р.д.	890
01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	Плазма цитрат	2 р.д.	800
01	18.11	РФМК	колич.	Плазма цитрат	2 р.д.	210
01	18.12	Фибринолитическая активность	колич.	Плазма цитрат	2 р.д.	200

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

ОБМЕН ПИГМЕНТОВ						
01	09.04	Билирубин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
01	09.05	Билирубин прямой	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
01	09.66	Желчные кислоты	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	580
СУБСТРАТЫ						
01/14	09.32	Креатинин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
01	09.33	Мочевина	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
01	09.34	Мочевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
ФЕРМЕНТЫ						
01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	210
01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	280
01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	310
01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	150
01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	200
01	09.24	Липаза	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	360
01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	230
01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	260
ОБМЕН БЕЛКОВ						
01	09.15	Альбумин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	160
01	09.14	Общий белок	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	280
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ						
01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	500
01	09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	780
01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	290

01	09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	470
01	09.62	Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	500
01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	340
01	09.91	С-реактивный белок	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	260
01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	280
01	09.63	Преальбумин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	1960
01	09.45	Церулоплазмин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	480
01	09.49	Фруктозамин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	340
01	09.64	Катионный протеин эозинофилов	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	900
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ						
01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	430
01	09.18	Глюкоза	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	100
01	09.59	Лактат	колич.	Плазма с фторидом натрия	4 р.д.	600
ЛИПИДЫ						
01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	900
01	09.26	Триглицериды	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	190
01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	380
01	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	09.31	Аполипопротеин В	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	390
01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	720
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ						
01	09.43	Железо	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	160
01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	380
01	09.47	Трансферрин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	09.48	Ферритин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	420

01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	330
ЭЛЕКТРОЛИТЫ						
01	09.35	Кальций	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	160
01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	280
01	09.37	Калий	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	120
01	09.38	Натрий	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	120
01	09.39	Хлор	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	120
01	09.40	Магний	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	190
01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	170
01	09.42	Медь	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
01	09.44	Цинк	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	270
01	09.87	Калий; натрий; хлор (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	250
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ						
14	401	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	4400
14	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови NEW!	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1400
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ						
14	07.39	Серотонин	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	1250
14	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	колич.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови	8 р.д.	1450
14	07.40	Гистамин	колич.	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1250
01	09.54	Гомоцистеин	колич.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)						
1+ A1 09: C1 10 4	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.	1 р.д.	200
14	09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с	колич.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.	1 р.д.	1700

		желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)				
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)	колич.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.	1 р.д.	340
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	Моча сут.	7 р.д.	1900
01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	190
01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	Моча сут.	4 р.д.	260
01	24.01	Кальций (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	180
01	24.03	Магний (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	180
01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	180
01	24.09	Глюкоза (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	180
01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	180
01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	180
01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	180
01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	190
01	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	Моча сут.	5 р.д.	900
01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	Моча сут.	2 р.д.	180
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
14	23.01	Адреналин (моча)	колич.	Моча сут.	6 р.д.	900
14	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	Моча сут.	6 р.д.	900
14	60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	Моча сут.	10 р.д.	1300
14	60.08	Метанефрины свободные (моча)	колич.	Моча сут.	10 р.д.	1300
14	60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	Моча сут.	10 р.д.	1300
14	60.10	Норметанефрины свободные (моча)	колич.	Моча сут.	10 р.д.	1300
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
14	60.05	Серотонин (моча)	колич.	Моча сут.	9 р.д.	1550
14	60.06	Гистамин (моча)	колич.	Моча сут.	9 р.д.	1550
14	23.03	Дофамин (моча)	колич.	Моча сут.	6 р.д.	900
14	24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	колич.	Моча сут.	9 р.д.	1250
14	24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	Моча сут.	9 р.д.	1480
ГОРМОНЫ КРОВИ						
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ						
01	52.02	Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1350
01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	Сыв-ка	2 р.д.	400

				крови		
14	07.23	Кальцитонин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	800
		ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ				
01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	07.04	Эстрадиол	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	07.06	Тестостерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	810
01	07.03	Пролактин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	430
01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	750
01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	800
01	07.05	Прогестерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	430
01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	1100
01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	520
01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	1350
14	07.42	Ингибин В	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	1750
14	07.41	Ингибин А	колич.	Сыв-ка крови	18 р.д.	3600
01	07.16	Эстриол свободный	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	460
01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	640
01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	980
		ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ				
01	07.21	Альдостерон	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	850
01	07.14	Кортизол	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	410
01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	07.33	Андростендион	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	850
		ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА				
14	07.22	Соматотропный гормон	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	510

14	07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	580
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ						
01	07.26	Инсулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
01	07.25	С-пептид	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
01	07.28	Проинсулин	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1050
01	07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови	1 р.д.	660
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ						
14	07.35	Гастрин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	600
14	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	710
14	07.17	Паратгормон	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	580
14	07.34	Лептин	колич.	Сыв-ка крови	10 р.д.	840
14	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	900
14	07.20	Ренин прямой	колич.	Кровь ЭДТА	4 р.д.	930
14	09.52	Эритропоэтин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1330
01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	600
01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	850
14	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	600
14	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1120
14	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК (кач.)	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	560
14	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК (кол.)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	950
14	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	900
14	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	750
14	08.23	АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1700
14	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1250
14	08.26	АТ к протромбину	колич.	Сыв-ка	8 р.д.	2800

				крови		
14	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	950
14	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	950
14	08.05	АТ к инсулину	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1550
14	08.16	АТ к β -клеткам поджелудочной железы	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1850
14	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	3100
14	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	Сыв-ка крови	12 р.д.	1400
14	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	Сыв-ка крови	12 р.д.	1350
14	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	Сыв-ка крови	12 р.д.	1350
14	08.31	АТ к миокарду	колич.	Сыв-ка крови	12 р.д.	820
14	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	720
14	08.21	АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	900
14	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	Сыв-ка крови	17 р.д.	1100
14	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1000
14	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1000
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
14	60.03	Кортизол (моча)	колич.	Моча сут.	4 р.д.	900
14	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	Моча сут.	8 р.д.	2500
14	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	Моча сут.	9 р.д.	1000
		ОНКОМАРКЕРЫ				
01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	460
01	06.04	СА-19.9	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
01	06.06	СА-15.3	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
01	06.07	Ca-72.4	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	850
01	06.08	Cyfra-21-1	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	820
01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1500
01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1000
01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1000
01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	800
01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	410
01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	Сыв-ка	2 р.д.	650

				крови		
01	06.16	Белок S100	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	1750
01	06.05	СА-125	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	480
01	06.18	НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1500
14	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1350
14	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	2450
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА						
14	09.58	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	1400
14	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	2200
14	07.32	Остеокальцин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	950
КАРДИОМАРКЕРЫ						
14	09.08	Миоглобин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	550
14	09.53	Тропонин I	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
14	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	2450
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
ВИЧ (Заполнить анкету)						
01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д. (кроме субботы)	300
01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
СИФИЛИС						
01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	180
01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	470
01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	350
01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д. (кроме субботы)	200
01	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полук.лич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	340
ГЕПАТИТ В						
01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	Сыв-ка	1 р.д.	210

				крови	(кроме субботы)	
01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	270
01	05.02	HbeAg	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	520
01	05.03	Anti-HBc	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
01	05.05	Anti-HBe	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
01	05.06	Anti-HBs	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
ГЕПАТИТ С						
01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д. (кроме субботы)	350
01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	480
01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	380
ГЕПАТИТ А						
01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
ГЕПАТИТ Е						
01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	400
01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	560
ГЕПАТИТ D						
01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	Сыв-ка крови	6 р.д.	500
01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	350
ГЕРПЕСВИРУСЫ						
01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	400
01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	400
01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	400
01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	400
01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	400
01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	370

01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	900
01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	530
01	04.94	Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	кач.	Сыв-ка крови	5 р.д.	380
01	04.51	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	380
01	04.52	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	550
01	04.53	Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	кач.	Сыв-ка крови	5 р.д.	500
14	04.21	Varicella zoster virus IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	
14	04.59	Varicella zoster virus IgM	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полук олич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	770
14	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	850
14	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	850
14	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	620
14	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	570
14	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полук олич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	570
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
14	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	520
14	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	550
14	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	770
14	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	Сыв-ка крови	6 р.д.	520
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
14	04.79	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полук олич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	360
14	04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	350
14	04.83	АТ к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	520
ТУБЕРКУЛЕЗ						
14	04.78	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	720
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
14	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	9 р.д.	680

14	04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	полук олич.	Сыв-ка крови	9 р.д.	590
МОЛИКУТЫ						
01	04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
01	04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	Сыв-ка крови	5 р.д.	430
01	04.97	Mycoplasma hominis IgA NEW!	кач.	Сыв-ка крови	5 р.д.	550
01	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полук олич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	390
01	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полук олич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	520
01	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	420
01	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	Сыв-ка крови	5 р.д.	520
01	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	Сыв-ка крови	5 р.д.	520
ХЛАМИДИИ						
01	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полук олич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	420
01	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полук олич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	420
01	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	420
01	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полук олич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	550
01	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полук олич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	480
01	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	460
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	560
01	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	620
01	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
14	04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	360
01	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	Сыв-ка крови	6 р.д.	500
01	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	Сыв-ка крови	6 р.д.	500
01	04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	полук олич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	380
14	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	520
14	04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	520
14	04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	520
01	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	610
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01	04.64	Lambliа intestinalis IgM	кач.	Сыв-ка	4 р.д.	380

				крови		
01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW!	кач.	Сыв-ка крови	5 р.д.	470
14	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1650
14	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	500
01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	670
		ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
14	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	500
14	04.76	Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.)	полук олич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	1000
14	04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1450
14	04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полук олич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1450
		ГЕЛЬМИНТОЗЫ				
01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	800
					5 р.д.	
01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG NEW!	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	530
01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW!	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	530
01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW!	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	530
01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW!	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	650
01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	650
14	04.90	Fasciola hepatica IgG	полук олич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	2200
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
		ГЕПАТИТ В				
02	03.02	HBV-ДНК кач.	кач.	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА	3 р.д.	320
02	03.03	HBV-ДНК кол.	колич.	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА	4 р.д.	2000
		ГЕПАТИТ С				
02	03.04	HCV-РНК кач.	кач.	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА	3 р.д.	550
02	03.05	HCV-РНК полукол.	полук олич.	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА	3 р.д.	600

02	03.06	НСV определение генотипа	кач.	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА	4 р.д.	850
02	03.07	НСV-РНК кол.	колич.	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА	4 р.д.	2500
ГЕПАТИТ D						
02	03.08	HDV-РНК кач.	кач.	Сыв-ка крови/Кровь с ЭДТА	6 р.д.	520
ГЕПАТИТ A						
02	03.01	HAV-РНК (кач.) (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	460
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3 р.д.	310
02	02.01	Epstein-Barr virus (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	350
02	02.16	Epstein-Barr virus (количественно, в крови) NEW!	колич.	Кровь с ЭДТА	8 р.д.	380
02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3 р.д.	180
02	02.02	Herpes simplex virus I (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	270
02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3 р.д.	180
02	02.03	Herpes simplex virus II (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	270
02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3 р.д.	350
02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3 р.д.	250
02	02.04	Human herpes virus VI (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	270
02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	350
02	02.05	Cytomegalovirus (кровь)	кач.	Кровь с	3 р.д.	350

				ЭДТА		
02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3 р.д.	350
02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3 р.д.	300
02	02.07	Varicella Zoster virus (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	350
02	01.41	Adenovirus	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	3 р.д.	400
02	02.13	Adenovirus (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	400
02	02.11	Enterovirus (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА						
02	01.15	HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	900
02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	350
02	120	HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18 (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с определением типа))	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	900
02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	300
02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	250
02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	270
02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	270

				иал		
02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	270
02	01.56	HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	250
02	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование)	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	900
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) NEW!	колич.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	3 р.д.	1000
02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	колич.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	3 р.д.	400
02	01.86	HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с определением типа) (4) NEW!	колич.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	3 р.д.	470
02	01.87	HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно с определением типа) (21) NEW!	колич.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	3 р.д.	1800
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	220
02	01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	220
02	01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	220
02	01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	220
02	01.20	Lactobacillus spp.	кач.	Соскоб/от	2 р.д.	220

				деляемое/ нативный биоматер иал		
02	01.02	Mycoplasma hominis	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	220
02	01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	220
02	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	380
02	01.26	Ureaplasma spp.	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	220
02	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) (комплекс)	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	300
02	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	320
02	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans (комплекс)	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	320
02	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно) NEW!	колич.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	3 р.д.	300
02	01.93	Мycoplasma hominis (количественно) NEW!	колич.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	3 р.д.	300
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.55	Bordetella pertussis	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	3 р.д.	400
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	02.10	Toxoplasma gondii (кровь)	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	430

02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	Моча, ликвор, амниотическая жидкость	3 р.д.	430
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	500
02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	500
02	01.32	Escherichia coli	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	400
02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	Биоптат	3 р.д.	600
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	350
02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	400
02	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	350
02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	400
02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	200
02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	420
02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	320
02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматериал	2 р.д.	300
02	01.34	Proteus spp.	кач.	Соскоб/от	2 р.д.	500

				деляемое/ нативный биоматер иал		
02	01.35	Serratia spp.	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	500
02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	500
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.24	Candida albicans	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	200
					3 р.д.	
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	210
02	01.78	Atopobium vaginae	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	210
02	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	Соскоб/от деляемое/ нативный биоматер иал	2 р.д.	450
ПЦР КОМПЛЕКСЫ						
02	112	ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	Соскоб - влагалищ е/шейка матки	2 р.д.	3000
02	113	ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	Соскоб (отделяем ое) урогенита льного тракта женщин)	2 р.д.	2400

02	114	АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	Осадок мочи и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты	2 р.д.	2200
02	115	ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты	2 р.д.	1400
02	125	ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II	кач.	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты	2 р.д.	1400
02	116	ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят;	2 р.д.	1400

				секрет простаты		
02	117	ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); осадок мочи; эякулят; секрет простаты	2 р.д.	2500
02	126	Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	Осадок мочи	2 р.д.	2500
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
14	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	Кровь с гепарином	16 р.д.	4850
14/18	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	Кровь с гепарином	16 р.д.	6000
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)						
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)						
14/18	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	кач.	Кровь с ЭДТА	7 р.д.	3600
14	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	Кровь с ЭДТА	7 р.д.	1500
14	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	Кровь с ЭДТА	7 р.д.	1500
14	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	Кровь с ЭДТА	7 р.д.	1500

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**ИММУНОГЛОБУЛИНЫ**

14	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
14	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
14	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
14	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
14	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	520
КОМПЛЕМЕНТ						
14	20.02	С3 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	380
14	20.03	С4 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	380

ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только в понедельник и вторник. Не хранится!)

14	20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА	8 р.д.	4500
14	20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	колич.	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Кровь с гепарином	8 р.д.	6000

ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО В ПОНЕДЕЛЬНИК И ВТОРНИК. НЕ ХРАНИТСЯ!)**ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС**

14	20.19	Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	2800
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))						
14	20.20	Циклоферон	колич.	Кровь с гепарино м	12 р.д.	700
14	20.21	Неовир	колич.	Кровь с гепарино м	12 р.д.	700
14	20.22	Амиксин	колич.	Кровь с гепарино м	12 р.д.	700
14	20.23	Кагоцел	колич.	Кровь с гепарино м	12 р.д.	700
14	20.24	Ридостин	колич.	Кровь с гепарино м	12 р.д.	700
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))						
14	20.25	Интрон	колич.	Кровь с гепарино м	12 р.д.	730
14	20.26	Роферон	колич.	Кровь с гепарино м	12 р.д.	730
14	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	730
14	20.29	Реальдирон	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	730
14	20.30	Реаферон	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	730
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))						
14	20.31	Иммунал	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	650
14	20.32	Полиоксидоний	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	650
14	20.33	Галавит	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	730
14	20.34	Иммунофан	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	650
14	20.35	Иммуномакс	колич.	Кровь с гепарино м	13 р.д.	650

14	20.36	Ликопид	колич.	Кровь с гепарином	13 р.д.	650
14	20.37	Т-активин	колич.	Кровь с гепарином	12 р.д.	650
14	20.38	Тимоген	колич.	Кровь с гепарином	13 р.д.	650
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
14	64.01	Карбамазепин	колич.	Сыв-ка крови	12 р.д.	2300
14	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	2100
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС						
14	09.69	Малоновый диальдегид	полук. олич.	Сыв-ка крови	10 р.д.	2900
ВИТАМИНЫ						
01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	490
01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	2000
01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	490
01	09.76	Витамин А (Ретинол) NEW!	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	2400
01	09.77	Витамин В1 (Тиамин) NEW!	колич.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	2400
01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	колич.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	2400
01	09.80	Витамин Е (Токоферол) NEW!	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	2400
01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	колич.	Кровь с гепарином	7 р.д.	2400
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)						
09	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	Мазок на стекле	3 р.д.	400
09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	Мазок на стекле	3 р.д.	400
09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	Мазок на стекле	3 р.д.	400
09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	Мазок на стекле	3 р.д.	400
09	61.22	Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!	кач.	Мазок на стекле	3 р.д.	500
09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	Мазок на стекле	3 р.д.	500
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ						
12	61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей	кач.	Соскоб/Мазок -	5 р.д.	500

		образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)		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)	кач.	Аспират из образований	5 р.д.	500
12	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет	5 р.д.	500
12	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	Бронхо-альвеолярный лаваж	5 р.д.	500
12	61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	кач.	Аспират из полости матки	5 р.д.	500
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)	кач.	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	5 р.д.	2000
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)) NEW!	кач.	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	5 р.д.	3500
12	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е") NEW!	кач.	Мазок на стекле	5 р.д.	850
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
15	62.01	Гистологическое исследование	кач.	Орган,	5 р.д.	1500

		биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве		часть органа, ткань		
15	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	Орган, часть органа, ткань	3 р.д.	2500
15	62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	1500
15	62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	Орган, часть органа, ткань	3 р.д.	2500
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА						
ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП						
17/ 21/ 18	80.05	Выделение ДНК	-	Кровь ЭДТА	2 р.д.	300
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
21	71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1350
21	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Pе22Met A>G)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	500
21	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1300
21	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1400
21	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1400

17	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1000
21	71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!	кач.	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1500
21	71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW!	кач.	Кровь ЭДТА	10 р.д.	750
21	71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW!	кач.	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1200
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ						
02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1250
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ						
18	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIb) (7), определение гомоцистеина	кач.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4000
18	91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIb), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	Кровь ЭДТА	10 р.д.	5100
18	92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIb) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином	15 р.д.	9600
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА						
17/ 21/ 18	80.01	по одному профилю	-	-	3 р.д.	1100
17/ 21/ 18	80.02	по 2-4 профилям	-	-	3 р.д.	2500
17/ 21/ 18	80.03	по 5-10 профилям	-	-	3 р.д.	3500
17/ 21/ 18	80.04	по 11 и более профилям	-	-	3 р.д.	4700
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)						
РЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)						
06	15.02	PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	970

06	15.03	PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1100
----	-------	--	--------	--------------	--------	------

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)

07	Б103	Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (<i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp; <i>Ureaplasma</i> spp.) + диагностическое заключение	кач.	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	2 р.д.	900
07	Б105	Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (<i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Candida albicans</i>) + диагностическое заключение	кач.	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	2 р.д.	1000

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ

11	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("E")	кач.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	1 р.д.	220
11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	1 р.д.	220
11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле	1 р.д.	220
11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	кач.	Секрет простаты на стекле	1 р.д.	250

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА

11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	Мазок из уха	1 р.д.	250
11	11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	Мазок со слизистой глаза	1 р.д.	350

11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	Мазок со слизистой носа	1 р.д.	250
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ						
11	11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	Соскоб кожи/ресницы	3 р.д.	300
11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	Ногтевые пластинки	3 р.д.	300
11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	Соскоб кожи	3 р.д.	300
11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	Волосы	3 р.д.	300
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ						
14	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	Мокрота	3 р.д.	370
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	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	4000
04	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	4000
04	П304	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	4000
04	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	4000
04	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14;	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	4000

треска f3; яйцо белок f1

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))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700
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))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700
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))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700

ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ

04	П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700
04	П324	IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700
04	П325	IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700
04	П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700

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))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700
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))	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	700
04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida aibicans, M6 / Alternaria	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	700

alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.

04	30.03	IgE Казеин (f78)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	400
04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.

04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.03	IgE Краб (f23)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.

04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	Сыв-ка	7 р.д.	400

				крови		
04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.						
04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.						
04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.						
04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	35.03	IgE Соя (f14)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.						
04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	36.03	IgE Кедровый (f253)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	36.05	IgE Кокос (f36)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400

04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.						
04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	37.21	IgE Смородина красная (rf322)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	37.23	IgE Хурма (rf301)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.						
04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.04	IgE Капуста (f216)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	Сыв-ка	7 р.д.	400

				крови		
04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.12	IgE Помидор (f25)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.						
04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	39.11	IgE Мята перечная (rf332)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.						
04	40.01	IgE Дрожжи (f45)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	40.02	IgE Мак (f224)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400

04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.						
04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	41.11	IgE Попугай - перья (e213)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.						
04	43.01	IgE Комар (i74)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	43.06	IgE Таракан черный (i207)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.						
04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.

04	45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	45.11	IgE Постенница (w19)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.

04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	46.10	IgE Тополь (t14)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.

04	47.01	IgE <i>Alternaria alternata</i> (m6)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	47.02	IgE <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	47.03	IgE <i>Penicillium notatum</i> (m1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	47.04	IgE <i>Candida albicans</i> (m5)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	47.05	IgE <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	47.06	IgE <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400

04	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.						
04	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	48.02	IgE Анизакида(P4)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.						
04	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.						
04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	400
04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	400
04	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.						
04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.04	IgE Доксциклин (с62)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	Сыв-ка	5 р.д.	400

				крови		
04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
04	51.12	IgE Фенацетин (с111)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
04	51.13	IgE Стрептомицин (С295)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	400
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)						
08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полук олич.	Моча разовая (средняя порция)	3 р.д.	410
08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полук олич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	590
08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полук олич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	610
08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полук олич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	570
08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полук олич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	550
08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полук олич.	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	500
08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полук олич.	Моча разовая (средняя порция)	3 р.д.	400
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)						
08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полук олич.	Моча (катетер)	3 р.д.	500
08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полук олич.	Моча (катетер)	5 р.д.	570
08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полук олич.	Моча (катетер)	5 р.д.	610
08	b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полук олич.	Моча (катетер)	5 р.д.	570
08	b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полук олич.	Моча (катетер)	5 р.д.	580
08	b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полук олич.	Моча (катетер)	5 р.д.	470
08	b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к	полук олич.	Моча (катетер)	3 р.д.	370

		антибиотикам (катетер)				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)						
08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	Моча (другие пробы)	3 р.д.	480
08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	Моча (другие пробы)	5 р.д.	600
08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полук олич.	Моча (другие пробы)	5 р.д.	630
08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полук олич.	Моча (другие пробы)	5 р.д.	600
08	b0403	Посев мочи на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полук олич.	Моча (другие пробы)	5 р.д.	550
08	b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	Моча (другие пробы)	5 р.д.	500
08	b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	Моча (другие пробы)	3 р.д.	400
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)						
08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	3 р.д.	480
08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	5 р.д.	550
08	b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	5 р.д.	600
08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	5 р.д.	550
08	b0404	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	5 р.д.	510
08	b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	5 р.д.	460
08	b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	3 р.д.	370
08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	5 р.д.	400

08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	6 р.д.	750
08	b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	4 р.д.	450
08	b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, нос	8 р.д.	760
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)						
08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	3 р.д.	470
08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	5 р.д.	530
08	b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	5 р.д.	600
08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	5 р.д.	550
08	b0405	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	5 р.д.	510
08	b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	5 р.д.	470
08	b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	3 р.д.	370
08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	5 р.д.	400
08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	6 р.д.	720
08	b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	4 р.д.	440
08	b2805	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, зев	8 р.д.	770

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ
ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)**

08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	3 р.д.	420
08	b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	5 р.д.	540
08	b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	5 р.д.	590
08	b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	5 р.д.	540
08	b0406	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	5 р.д.	500
08	b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	4 р.д.	460
08	b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	3 р.д.	360
08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	5 р.д.	400
08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	6 р.д.	720
08	b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	4 р.д.	440
08	b2806	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, пазухи	8 р.д.	770

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ
ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)**

08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	3 р.д.	480
08	b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	5 р.д.	550
08	b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Мазок, материал	5 р.д.	600

		отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)		из ВДП, другое		
08	b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	5 р.д.	550
08	b0407	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	5 р.д.	520
08	b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	4 р.д.	470
08	b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	3 р.д.	370
08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	5 р.д.	410
08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	6 р.д.	710
08	b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	4 р.д.	440
08	b2807	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полук олич.	Мазок, материал из ВДП, другое	8 р.д.	770
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)						
08	b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	Мазок со слизистой правого глаза	3 р.д.	460
08	b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	Мазок со слизистой правого глаза	5 р.д.	550
08	b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок со слизистой правого глаза	5 р.д.	600
08	b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	Мазок со слизистой правого глаза	5 р.д.	550
08	b0408	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	Мазок со слизистой правого глаза	5 р.д.	500
08	b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	полук олич.	Мазок со слизистой правого	4 р.д.	450

		(правый)		глаза		
08	b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	Мазок со слизистой правого глаза	3 р.д.	360
08	b0608	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полук олич.	Мазок со слизистой правого глаза	8 р.д.	760
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)						
08	b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	Мазок со слизистой левого глаза	3 р.д.	470
08	b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	Мазок со слизистой левого глаза	5 р.д.	540
08	b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок со слизистой левого глаза	5 р.д.	590
08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	Мазок со слизистой левого глаза	5 р.д.	540
08	b0409	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	Мазок со слизистой левого глаза	5 р.д.	500
08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	Мазок со слизистой левого глаза	4 р.д.	460
08	b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	Мазок со слизистой левого глаза	3 р.д.	370
08	b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полук олич.	Мазок со слизистой левого глаза	8 р.д.	770
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)						
08	b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	Мазок из правого уха	4 р.д.	480
08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	Мазок из правого уха	5 р.д.	550
08	b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок из правого уха	5 р.д.	800
08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	Мазок из правого уха	5 р.д.	550
08	b0410	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим	полук олич.	Мазок из правого	5 р.д.	500

		препаратам отделяемого из уха (правое)		уха		
08	b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	Мазок из правого уха	4 р.д.	470
08	b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полук олич.	Мазок из правого уха	3 р.д.	360
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)						
08	b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	Мазок из левого уха	4 р.д.	480
08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	Мазок из левого уха	5 р.д.	550
08	b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок из левого уха	5 р.д.	800
08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	Мазок из левого уха	5 р.д.	550
08	b0411	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	Мазок из левого уха	5 р.д.	500
08	b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	Мазок из левого уха	4 р.д.	470
08	b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полук олич.	Мазок из левого уха	3 р.д.	360
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ						
08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Венозная кровь	9 р.д.	950
08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полук олич.	Венозная кровь	9 р.д.	1060
08	b3012	Посев венозной крови на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полук олич.	Венозная кровь	9 р.д.	500
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Кал	3 р.д.	500
08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Кал	5 р.д.	550
08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полук олич.	Кал	5 р.д.	600
08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полук олич.	Кал	5 р.д.	550
08	b0414	Посев кала на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим	полук олич.	Кал	5 р.д.	500

		препаратам				
08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Кал	4 р.д.	470
08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Кал	3 р.д.	370
08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	Кал	5 р.д.	750
08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	Кал	5 р.д.	920
08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Кал	5 р.д.	600
08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Кал	5 р.д.	500
08	b1414	Обнаружение ротавирусов в кале	полук олич.	Кал	3 р.д.	550
08	b1514	Обнаружение аденовирусов в кале	полук олич.	Кал	3 р.д.	800
08	b2614	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале NEW!	полук олич.	Кал	6 р.д.	800
08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полук олич.	Кал	7 р.д.	800
08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Кал	4 р.д.	600
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ						
08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Сперма	3 р.д.	480
08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Сперма	5 р.д.	550
08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полук олич.	Сперма	5 р.д.	600
08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полук олич.	Сперма	5 р.д.	550
08	b0416	Посев спермы на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полук олич.	Сперма	5 р.д.	520
08	b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Сперма	4 р.д.	570
08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Сперма	3 р.д.	390
08	b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Сперма	8 р.д.	770
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)						
08	b2218	Посев на микрофлору без определения	полук	Мазок,	3 р.д.	480

		чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	олич.	материал из МПО, шейка матки		
08	b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	5 р.д.	550
08	b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	5 р.д.	600
08	b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	5 р.д.	550
08	b0418	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	5 р.д.	510
08	b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	4 р.д.	460
08	b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	3 р.д.	360
08	b0518	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	5 р.д.	720
08	b1218	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	5 р.д.	430
08	b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	5 р.д.	430
08	b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, шейка матки	8 р.д.	770
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)						
08	b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полук олич.	Мазок, материал	3 р.д.	470

		отделяемого урогенитального тракта (влагалище)		из МПО, влагалище		
08	b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	5 р.д.	550
08	b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	5 р.д.	600
08	b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	5 р.д.	550
08	b0419	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	5 р.д.	520
08	b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	4 р.д.	470
08	b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	3 р.д.	370
08	b0519	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	5 р.д.	730
08	b1219	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	5 р.д.	440
08	b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	5 р.д.	440
08	b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, влагалище	8 р.д.	780
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)						
08	b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	полук олич.	Мазок, материал из МПО,	3 р.д.	480

		(цервикальный канал)		цервикальный канал		
08	b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	5 р.д.	550
08	b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	5 р.д.	600
08	b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	5 р.д.	550
08	b0420	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	5 р.д.	540
08	b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	4 р.д.	470
08	b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	3 р.д.	380
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)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	5 р.д.	740
08	b1220	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	5 р.д.	460
08	b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал	5 р.д.	460
08	b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и	полук	Мазок,	8 р.д.	780

		определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	олич.	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)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	3 р.д.	470
08	b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	5 р.д.	550
08	b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	5 р.д.	600
08	b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	5 р.д.	550
08	b0421	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	5 р.д.	520
08	b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	4 р.д.	470
08	b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	3 р.д.	370
08	b0521	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	5 р.д.	720
08	b1221	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	5 р.д.	430
08	b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, полость матки	5 р.д.	430
08	b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	полук	Мазок,	8 р.д.	770

		иопределение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	олич.	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)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	3 р.д.	480
08	b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	5 р.д.	550
08	b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	5 р.д.	600
08	b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	5 р.д.	550
08	b0422	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	5 р.д.	520
08	b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	4 р.д.	470
08	b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	3 р.д.	370
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)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	5 р.д.	730
08	b1222	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	5 р.д.	430
08	b1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры	5 р.д.	430
08	b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к	полук олич.	Мазок, материал	8 р.д.	770

		антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)		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)	полук олич.	Секрет простаты	3 р.д.	500
08	b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	Секрет простаты	5 р.д.	550
08	b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полук олич.	Секрет простаты	5 р.д.	600
08	b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	Секрет простаты	5 р.д.	550
08	b0423	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	Секрет простаты	5 р.д.	520
08	b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	Секрет простаты	4 р.д.	470
08	b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	Секрет простаты	3 р.д.	370
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)	полук олич.	Секрет простаты	5 р.д.	730
08	b1223	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	Секрет простаты	5 р.д.	430
08	b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	Секрет простаты	5 р.д.	430
08	b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полук олич.	Секрет простаты	8 р.д.	770
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)						

08	b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	3 р.д.	480
08	b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	5 р.д.	550
08	b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	5 р.д.	600
08	b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	5 р.д.	550
08	b0424	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	5 р.д.	530
08	b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	4 р.д.	470
08	b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	3 р.д.	370
08	b0524	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	5 р.д.	730
08	b1224	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	5 р.д.	430
08	b1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	5 р.д.	430
08	b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полук олич.	Мазок, материал из МПО, другое	8 р.д.	770
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)						
08	b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полук олич.	Пунктат, сустав	3 р.д.	500
08	b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полук олич.	Пунктат, сустав	5 р.д.	550
08	b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полук олич.	Пунктат, сустав	5 р.д.	600

08	b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полук олич.	Пунктат, сустав	5 р.д.	550
08	b0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полук олич.	Пунктат, сустав	5 р.д.	520
08	b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полук олич.	Пунктат, сустав	4 р.д.	470
08	b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полук олич.	Пунктат, сустав	3 р.д.	370

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ
(ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)**

08	b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полук олич.	Пунктат, плевраль ная жидкость	3 р.д.	470
08	b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полук олич.	Пунктат, плевраль ная жидкость	5 р.д.	550
08	b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полук олич.	Пунктат, плевраль ная жидкость	5 р.д.	600
08	b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полук олич.	Пунктат, плевраль ная жидкость	5 р.д.	550
08	b0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полук олич.	Пунктат, плевраль ная жидкость	5 р.д.	520
08	b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полук олич.	Пунктат, плевраль ная жидкость	4 р.д.	470
08	b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полук олич.	Пунктат, плевраль ная жидкость	3 р.д.	370

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ
(БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)**

08	b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полук олич.	Пунктат, брюшная полость	3 р.д.	500
08	b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полук олич.	Пунктат, брюшная полость	5 р.д.	550
08	b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение	полук олич.	Пунктат, брюшная	5 р.д.	600

		чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)		полость		
08	b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полук олич.	Пунктат, брюшная полость	5 р.д.	550
08	b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полук олич.	Пунктат, брюшная полость	5 р.д.	520
08	b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полук олич.	Пунктат, брюшная полость	4 р.д.	470
08	b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полук олич.	Пунктат, брюшная полость	3 р.д.	370
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)						
08	b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	Пунктат, другое	3 р.д.	500
08	b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	Пунктат, другое	5 р.д.	550
08	b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полук олич.	Пунктат, другое	5 р.д.	600
08	b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полук олич.	Пунктат, другое	5 р.д.	550
08	b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полук олич.	Пунктат, другое	5 р.д.	520
08	b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	Пунктат, другое	4 р.д.	470
08	b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полук олич.	Пунктат, другое	3 р.д.	370
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)						
08	b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	Раневое отделяем ое, ткань	3 р.д.	500
08	b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	Раневое отделяем ое, ткань	5 р.д.	450
08	b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный	полук олич.	Раневое отделяем ое, ткань	5 р.д.	600

		спектр)				
08	b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	Раневое отделяем ое, ткань	5 р.д.	550
08	b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	Раневое отделяем ое, ткань	5 р.д.	520
08	b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	Раневое отделяем ое, ткань	4 р.д.	470
08	b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полук олич.	Раневое отделяем ое, ткань	3 р.д.	370
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАСССУДАТ)						
08	b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	Транссуд ат	3 р.д.	500
08	b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	Транссуд ат	5 р.д.	550
08	b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полук олич.	Транссуд ат	5 р.д.	600
08	b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	Транссуд ат	5 р.д.	550
08	b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	Транссуд ат	5 р.д.	510
08	b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	Транссуд ат	4 р.д.	470
08	b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полук олич.	Транссуд ат	3 р.д.	370
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)						
08	b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	Экссудат	3 р.д.	500
08	b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	Экссудат	5 р.д.	550
08	b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полук олич.	Экссудат	5 р.д.	600
08	b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	Экссудат	5 р.д.	550
08	b0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	Экссудат	5 р.д.	500
08	b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	Экссудат	4 р.д.	470

		(экссудат)				
08	b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полук олич.	Экссудат	3 р.д.	370
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)						
08	b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	Раневое отделяем ое	3 р.д.	500
08	b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	Раневое отделяем ое	5 р.д.	550
08	b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полук олич.	Раневое отделяем ое	5 р.д.	600
08	b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полук олич.	Раневое отделяем ое	5 р.д.	550
08	b0434	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полук олич.	Раневое отделяем ое	5 р.д.	500
08	b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	Раневое отделяем ое	4 р.д.	470
08	b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полук олич.	Раневое отделяем ое	3 р.д.	370
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)						
08	b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полук олич.	Отделяем ое инфильтр атов	3 р.д.	500
08	b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полук олич.	Отделяем ое инфильтр атов	5 р.д.	550
08	b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полук олич.	Отделяем ое инфильтр атов	5 р.д.	600
08	b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полук олич.	Отделяем ое инфильтр атов	5 р.д.	550
08	b0435	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полук олич.	Отделяем ое инфильтр атов	5 р.д.	500
08	b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полук олич.	Отделяем ое инфильтр атов	4 р.д.	470
08	b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полук олич.	Отделяем ое инфильтр атов	3 р.д.	370
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)						
08	b2236	Посев на микрофлору без определения	полук	Отделяем	3 р.д.	500

		чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	олич.	ое абсцессов		
08	b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полук олич.	Отделяем ое абсцессов	5 р.д.	550
08	b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полук олич.	Отделяем ое абсцессов	5 р.д.	600
08	b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полук олич.	Отделяем ое абсцессов	5 р.д.	550
08	b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полук олич.	Отделяем ое абсцессов	5 р.д.	500
08	b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полук олич.	Отделяем ое абсцессов	4 р.д.	470
08	b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полук олич.	Отделяем ое абсцессов	3 р.д.	370
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)						
08	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полук олич.	Другой биоматериал	3 р.д.	500
08	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полук олич.	Другой биоматериал	5 р.д.	550
08	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полук олич.	Другой биоматериал	5 р.д.	600
08	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полук олич.	Другой биоматериал	5 р.д.	550
08	b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полук олич.	Другой биоматериал	5 р.д.	500
08	b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полук олич.	Другой биоматериал	4 р.д.	470
08	b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полук олич.	Другой биоматериал	3 р.д.	370
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)						
14	22.04	Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)	колич.	Моча сут.+Сыв-ка крови	1 р.д.	230
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./п олуко лич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	180
01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	200

01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./п олуко лич.	Моча разовая (8 порций в течение суток)	1 р.д.	420
01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./п олуко лич.	Моча (3 последовательных порции)	1 р.д.	360
01	60.01	Проба Сулковича	кач.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	230
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ						
14	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	260
14	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	10 р.д.	1800
14	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	15 р.д.	1750
01	09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	колич.	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	400
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)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	2500
14	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	3250
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ						
14	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	8 р.д.	4050
14	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	8 р.д.	2600
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
01	25.01	Копрограмма	кач.	Кал	1 р.д.	350
01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	Кал	1 р.д.	250
01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	Кал	1 р.д.	800
01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	Кал	8 р.д.	2400
01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	Кал	16 р.д.	2700

01	25.06	Углеводы в кале	колич.	Кал	10 р.д.	800
01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	Кал	9 р.д.	1900
01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	Соскоб с перипанальных складок	1 р.д.	280
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ						
14	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	Волосы	6 р.д.	3850
14	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	Ногтевые пластинки	6 р.д.	3850
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА						
ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37⁰С)						
14	27.01	Спермограмма	колич.	Сперма	1 р.д.	950
14	27.02	Антиспермальные АТ	колич.	Сперма	8 р.д.	1100
01	52.99	Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); Syphilis RPR (антикардиолипидный тест); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	колич./кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1100
01	52.03	Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	2100
14	52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс) NEW!: АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	Сыв-ка крови + плазма с фторидом натрия	1 р.д.	1190
14	52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) NEW!: АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; ЛДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор; Кальций общий; Железо	колич.	Сыв-ка крови + плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2920
14	52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий) + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))	колич./кач.	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2500
14	52.44	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля) (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная	колич./кач.	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА +	1 р.д.	3850

		формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh) + Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность) + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий) + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))		плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)		
01	52.04	TORCH инфекции (Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3140
14	52.05	Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови+Кр овь с ЭДТА+П лазма с фторидом натрия	1 р.д.	1500
14	52.06	Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	880
14	52.07	Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	700
14	52.08	Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С- реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови +Плазма цитрат	1 р.д.	1840
14	52.09	Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1000
14	52.10	Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)	колич. /кач./п олуко лич.	Сыв-ка крови+М оча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
14	52.11	Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2200
01	52.12	Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО;	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	830

		Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)				
		СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
26	52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология, комплекс) NEW!: Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Кальций ионизированный; Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Глюкоза	колич. /кач.	Сыв-ка крови+Кровь с ЭДТА+Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2600
		МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				
		МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				
23	55.03	Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1200
23	55.10	Диагностика андрогенного дефицита (мужчины) NEW!: Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	3050

Забор крови	100р.
Урогенетальный мазок	150р.
Урогенетальный соскоб	150р.
Мазок из зева	150р.
Мазок из носа	150р.
Мазок	150р.
Соскоб	150р.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Ритм»

Борисова Н.С. _____