

Веревкина А. К.

Перечень и стоимость анализов ООО "Служба домашняя медицина" с 01.08.2018

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена СДМ	Режим выполнения	
					Обычный	Срочный цена СДМ x 2
		ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	19.07	СОЭ	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	19.02	Ретикулоциты	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	19.08	LE-клетки	кач.	900	3 р.д.	-
01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	390	1 р.д.	2-5 ч.
		ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	500	1 р.д.	2-5 ч.
01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	630	3 р.д.	-
01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	1350	3 р.д.	-
01	19.10	Антигены системы Kell	колич.	1050	1 р.д.	2-5 ч.
		КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА				
01	404	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Фибринолитическая активность	колич.	1500	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.01	АЧТВ	колич.	210	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.03	Тромбиновое время	колич.	210	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.04	Фибриноген	колич.	210	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.05	Антитромбин III	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.06	Протеин S	колич.	1770	5 р.д.	-
01	18.07	Протеин C	колич.	1350	7 р.д.	-
01	18.08	D-Димер	колич.	940	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.09	Фактор Виллебранда	колич.	1470	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.
01	18.11	РФМК	колич.	330	1 р.д.	2-5 ч.

01	18.12	Фибринолитическая активность	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ				
14	401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4350	5 р.д.	-
14	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	1000	5 р.д.	-
14	408	Свинец (Pb) в крови	колич.	1000	5 р.д.	-
		ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА				
		ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)				
14	27.01	Спермограмма	колич.	1830	1 р.д.	2-5 ч.
14	27.02	Антиспермальные АТ	колич.	1350	7 р.д.	-
		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
		ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
14	60.03	Кортизол (моча)	колич.	1020	3 р.д.	-
14	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	2900	3 р.д.	-
14	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	1000	9 р.д.	-
		БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	2000	6 р.д.	-
01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	480	3 р.д.	-
01	24.01	Кальций (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	24.03	Магний (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	24.09	Глюкоза (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	240	1 р.д.	2-5 ч.
01	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	1300	4 р.д.	-
01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
		КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
14	23.01	Адреналин (моча)	колич.	950	6 р.д.	-
14	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	950	6 р.д.	-
14	60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1460	9 р.д.	-
14	60.08	Метанефрины свободные (моча)	колич.	1460	9 р.д.	-
14	60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1460	9 р.д.	-
14	60.10	Норметанефрины свободные (моча)	колич.	1460	9 р.д.	-

		НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
14	60.05	Серотонин (моча)	колич.	1500	9 р.д.	-
14	60.06	Гистамин (моча)	колич.	1500	9 р.д.	-
14	23.03	Дофамин (моча)	колич.	1100	6 р.д.	-
14	24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	колич.	1430	9 р.д.	-
14	24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	1500	9 р.д.	-
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
14	22.04	Проба Реберга	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./полокоч.лич.	300	1 р.д.	2-5 ч.
01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.
01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./полокоч.лич.	1050	1 р.д.	2-5 ч.
01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./полокоч.лич.	700	1 р.д.	2-5 ч.
01	60.01	Проба Сулковича	кач.	300	2 р.д.	-
		ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ				
14	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	345	3 р.д.	-
14	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	2250	4 р.д.	-
14	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	1800	10 р.д.	-
01	09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	колич.	780	3 р.д.	-
		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.	2700	5 р.д.	-
14	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	3250	5 р.д.	-

16	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	2700	6 р.д.	-
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ				
14	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4350	5 р.д.	-
14	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	3100	5 р.д.	-
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
01	25.01	Копрограмма	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.
01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.
01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	1130	1 р.д.	2-5 ч.
01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	2000	7 р.д.	-
01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	3900	16 р.д.	-
01	25.06	Углеводы в кале	колич.	500	3 р.д.	-
01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	2000	8 р.д.	-
01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ				
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ				
14	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4350	5 р.д.	-
14	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4350	5 р.д.	-
		ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
		ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ				
01/16	52.02	Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1600	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	340	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	510	1 р.д.	2-5 ч.
14	07.23	Кальцитонин	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.
		ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ				
01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.

01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.04	Эстрадиол	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.06	Тестостерон	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	840	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.03	Пролактин	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	1290	2 р.д.	-
01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.05	Прогестерон	колич.	360	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	1350	6 р.д.	-
01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	2000	6 р.д.	-
14	07.42	Ингибин В	колич.	2100	6 р.д.	-
14	07.41	Ингибин А	колич.	3300	17 р.д.	-
01	07.16	Эстриол свободный	колич.	540	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	540	1 р.д.	2-5 ч.
01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	990	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	1040	5 р.д.	-
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ						
01	07.21	Альдостерон	колич.	800	6 р.д.	-
01	07.14	Кортизол	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.33	Андростендион	колич.	600	2 р.д.	-
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА						
14	07.22	Соматотропный гормон	колич.	570	1 р.д.	2-5 ч.
14	07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ						
01	07.26	Инсулин	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.25	С-пептид	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.
01	07.28	Проинсулин	колич.	1300	7 р.д.	-
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.	900	1 р.д.	2-5 ч.
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ						

14	07.35	Гастрин	колич.	1200	3 р.д.	-
14	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	1200	1 р.д.	2-5 ч.
14	07.17	Паратгормон	колич.	580	1 р.д.	2-5 ч.
14	07.34	Лептин	колич.	1080	9 р.д.	-
14	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	1560	5 р.д.	-
14	07.20	Ренин прямой	колич.	1300	3 р.д.	-
14	09.52	Эритропоэтин	колич.	1350	1 р.д.	2-5 ч.
		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
		СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ				
01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	750	3 р.д.	-
01	09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	1080	4 р.д.	-
01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	330	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	колич.	840	3 р.д.	-
01	09.62	Гаптоглобин	колич.	880	3 р.д.	-
01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.91	С-реактивный белок	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.63	Преальбумин	колич.	2200	3 р.д.	-
01	09.45	Церулоплазмин	колич.	500	3 р.д.	-
01	09.49	Фруктозамин	колич.	400	3 р.д.	-
01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	900	4 р.д.	-
01	09.84	Цистатин С <i>NEW!</i>	колич.	2600	5 р.д.	-
		АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС				
14	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич. ч.	4000	7 р.д.	-
		ВИТАМИНЫ				
01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	660	2 р.д.	-
01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1500	2 р.д.	-
01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	660	2 р.д.	-
01	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	2600	6 р.д.	-
01	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	2600	6 р.д.	-
01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	2600	6 р.д.	-
01	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	2600	6 р.д.	-
01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	2600	6 р.д.	-
		ФЕРМЕНТЫ				
01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.

01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	300	2 р.д.	-
01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	200	3 р.д.	-
01	09.24	Липаза	колич.	240	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	350	3 р.д.	-
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ						
01	09.04	Билирубин общий	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.05	Билирубин прямой	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.66	Желчные кислоты	колич.	900	3 р.д.	-
СУБСТРАТЫ						
01	09.32	Креатинин	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.33	Мочевина	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.34	Мочевая кислота	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ						
01	09.43	Железо	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	270	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.47	Трансферрин	колич.	380	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.48	Ферритин	колич.	490	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	240	1 р.д.	2-5 ч.
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ						
14	07.39	Серотонин	колич.	2000	5 р.д.	-
14	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	2200	7 р.д.	-
14	07.40	Гистамин	колич.	2000	9 р.д.	-
01	09.54	Гомоцистеин	колич.	2000	1 р.д.	2-5 ч.
ЭЛЕКТРОЛИТЫ						
01	09.35	Кальций	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.37	Калий	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.38	Натрий	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.39	Хлор	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.40	Магний	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.42	Медь	колич.	1050	1 р.д.	-
01	09.44	Цинк	колич.	400	1 р.д.	-
01	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
ЛИПИДЫ						
01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	780	1 р.д.	2-5 ч.

01	09.26	Триглицериды	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	160	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	550	3 р.д.	-
01	09.31	Аполипопротеин В	колич.	550	3 р.д.	-
01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.
ОБМЕН БЕЛКОВ						
01	09.15	Альбумин	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.14	Общий белок	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	400	4 р.д.	-
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ						
01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.18	Глюкоза	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.
01	09.59	Лактат	колич.	750	3 р.д.	-
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)						
14	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
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 желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	3000	1 р.д.	2-5 ч.

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.	600	1 р.д.	2-5 ч.
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА						
14	09.58	B-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1500	3 р.д.	-
14	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	2000	3 р.д.	-
14	07.32	Остеокальцин	колич.	1200	3 р.д.	-
КАРДИОМАРКЕРЫ						
14	09.08	Миоглобин	колич.	900	3 р.д.	-
14	09.53	Тропонин I	колич.	510	2 р.д.	-
14	09.88	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	3000	3 р.д.	-
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
ВИЧ (Заполнить анкету)						
01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	350	2 р.д.	-
01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	500	1 р.д.	2-5 ч.
СИФИЛИС						
01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-
01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	450	2 р.д.	-
01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	750	2 р.д.	-
01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич. ч.	480	1 р.д.	2-5 ч.
ГЕПАТИТ В						
01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-
01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	300	1 р.д.	-
01	05.02	HbeAg	кач.	820	1 р.д.	-
01	05.03	Anti-HBc	кач.	750	1 р.д.	-
01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	900	1 р.д.	-
01	05.05	Anti-HBe	кач.	960	1 р.д.	-
01	05.06	Anti-HBs	колич.	630	1 р.д.	-

ГЕПАТИТ С						
01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-
01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	330	1 р.д.	-
01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	870	6 р.д.	-
ГЕПАТИТ А						
01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	500	1 р.д.	-
01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	500	1 р.д.	-
ГЕПАТИТ Е						
01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	750	7 р.д.	-
01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	1200	6 р.д.	-
ГЕПАТИТ D						
01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	1200	6 р.д.	-
01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	750	7 р.д.	-
ГЕРПЕСВИРУСЫ						
01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	500	2 р.д.	-
01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	500	2 р.д.	-
01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	400	2 р.д.	-
01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	400	2 р.д.	-
01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	400	2 р.д.	-
01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	400	2 р.д.	-
01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич. ч.	900	7 р.д.	-
01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	550	7 р.д.	-
01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич. ч.	550	4 р.д.	-
01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич.	550	4 р.д.	-
01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич.	550	7 р.д.	-
01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич. ч.	550	7 р.д.	-
14	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич. ч.	700	3 р.д.	-
14	04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич. ч.	700	3 р.д.	-
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич. ч.	1500	6 р.д.	-
14	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	2000	5 р.д.	-
14	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	2000	5 р.д.	-
14	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	800	7 р.д.	-
14	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич. ч.	840	6 р.д.	-
14	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич. ч.	840	5 р.д.	-

ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
14	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	600	7 р.д.	-
14	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	800	7 р.д.	-
14	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	1500	5 р.д.	-
14	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	1100	5 р.д.	-
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
14	04.79	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полуколич.	800	5 р.д.	-
14	04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	800	7 р.д.	-
14	04.83	АТ к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	полуколич.	1100	7 р.д.	-
ТУБЕРКУЛЕЗ						
14	04.78	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	750	7 р.д.	-
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
14	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуколич.	1200	8 р.д.	-
14	04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуколич.	1200	8 р.д.	-
МОЛИКУТЫ						
01	04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	500	4 р.д.	-
01	04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	500	4 р.д.	-
01	04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	500	4 р.д.	-
01	04.56	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич.	600	3 р.д.	-
01	04.58	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полуколич.	450	3 р.д.	-
01	04.57	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полуколич.	600	3 р.д.	-
01	04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	500	4 р.д.	-
01	04.26	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	500	4 р.д.	-
ХЛАМИДИИ						
01	04.13	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуколич.	600	2 р.д.	-
01	04.15	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полуколич.	500	2 р.д.	-
01	04.14	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуколич.	500	2 р.д.	-
01	04.16	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	полуколич.	700	3 р.д.	-
01	04.18	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	полуколич.	500	3 р.д.	-
01	04.17	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	полуколич.	500	3 р.д.	-
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						

01	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	900	7 р.д.	-
01	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	900	7 р.д.	-
01	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	1050	5 р.д.	-
01	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	1050	5 р.д.	-
01	04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	полуколич. ч.	1050	7 р.д.	-
14	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич. ч.	1050	7 р.д.	-
14	04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	полуколич. ч.	1050	7 р.д.	-
14	04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	полуколич. ч.	1050	7 р.д.	-
01	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич. ч.	1050	7 р.д.	-
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
01	04.64	Lambliа intestinalis IgM	кач.	500	3 р.д.	-
01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуколич. ч.	800	3 р.д.	-
14	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	2600	10 р.д.	-
14	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	700	7 р.д.	-
01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.
01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич. ч.	1300	7 р.д.	-
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
14	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	700	7 р.д.	-
14	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич. ч.	1600	5 р.д.	-
14	04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полуколич. ч.	2300	7 р.д.	-
14	04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полуколич. ч.	2300	7 р.д.	-
ГЕЛЬМИНТОЗЫ						
01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	1500	3 р.д.	-
01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	500	3 р.д.	-
01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	500	3 р.д.	-
01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	500	3 р.д.	-
01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	500	3 р.д.	-
01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич. ч.	500	7 р.д.	-
14	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич. ч.	2900	5 р.д.	-

АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.
01	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.
01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1700	7 р.д.	-
01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	950	7 р.д.	-
01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	940	4 р.д.	-
14	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	900	7 р.д.	-
14	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	1000	7 р.д.	-
14	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	700	7 р.д.	-
14	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	800	7 р.д.	-
14	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	1500	7 р.д.	-
14	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	860	7 р.д.	-
14	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	2400	9 р.д.	-
14	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	1860	7 р.д.	-
14	08.26	АТ к протромбину	колич.	3700	7 р.д.	-
14	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1360	7 р.д.	-
14	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1360	7 р.д.	-
14	08.05	АТ к инсулину	колич.	2500	7 р.д.	-
14	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	2700	7 р.д.	-
14	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	4050	7 р.д.	-
14	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	2300	11 р.д.	-
14	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	2200	11 р.д.	-
14	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	2200	11 р.д.	-
14	08.31	АТ к миокарду	колич.	1300	11 р.д.	-
14	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	960	7 р.д.	-
14	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	1060	7 р.д.	-
14	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	2800	16 р.д.	-
14	08.43	АТ к аннексину IgG	колич.	2000	5 р.д.	-
14	08.44	АТ к аннексину IgM	колич.	2000	5 р.д.	-
14	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	1580	7 р.д.	-
14	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	1500	7 р.д.	-
ОНКОМАРКЕРЫ						
ОНКОМАРКЕРЫ						
01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	490	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	510	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.04	СА-19.9	колич.	660	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.06	СА-15.3	колич.	620	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.07	Ca-72.4	колич.	1050	7 р.д.	-

01	06.08	Суфра-21-1	колич.	750	7 р.д.	-
01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	2300	7 р.д.	-
01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	1050	7 р.д.	-
01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1350	7 р.д.	-
01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	1100	5 р.д.	-
01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	990	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI <i>NEW!</i>	колич.	5800	10 р.д.	
01	06.16	Белок S100	колич.	1900	3 р.д.	-
01	06.05	СА-125	колич.	640	1 р.д.	2-5 ч.
01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1900	3 р.д.	-
14/16	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	2400	1 р.д.	-
14/16	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	3100	7 р.д.	-
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
14	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	4000	15 р.д.	-
14/18	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	5000	15 р.д.	-
		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	кач.	4500	5 р.д.	-
14	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1800	5 р.д.	-
14	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1800	5 р.д.	-
14	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1800	5 р.д.	-

14	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 <i>NEW!</i>	кач.	3000	5 р.д.	-
14	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 <i>NEW!</i>	кач.	2900	5 р.д.	-
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
		ИММУНОГЛОБУЛИНЫ				
14	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	660	1 р.д.	2-5 ч.
14	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	660	1 р.д.	2-5 ч.
14	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	660	1 р.д.	2-5 ч.
14	20.07	IgE (иммуноглобулин Е)	колич.	540	1 р.д.	2-5 ч.
14	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	660	4 р.д.	-
		КОМПЛЕМЕНТ				
14	20.02	С3 компонент комплемента	колич.	600	3 р.д.	-
14	20.03	С4 компонент комплемента	колич.	660	3 р.д.	-
		ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. 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.	5500	4 р.д.	-

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.	9900	4 р.д.	-
		ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)				
		ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС				
14	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	4800	12 р.д.	-
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))				
14	20.20	Циклоферон	колич.	900	11 р.д.	-
14	20.21	Неовир	колич.	900	11 р.д.	-
14	20.22	Амиксин	колич.	900	11 р.д.	-
14	20.23	Кагоцел	колич.	900	11 р.д.	-
14	20.24	Ридостин	колич.	900	11 р.д.	-

		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)				
14	20.25	Интрон	колич.	1180	11 р.д.	-
14	20.26	Роферон	колич.	1180	11 р.д.	-
14	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	1180	12 р.д.	-
14	20.29	Реальдирон	колич.	1180	12 р.д.	-
14	20.30	Реаферон	колич.	900	12 р.д.	-
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)				
14	20.31	Иммунал	колич.	1020	12 р.д.	-
14	20.32	Полиоксидоний	колич.	1020	12 р.д.	-
14	20.33	Галавит	колич.	1180	12 р.д.	-
14	20.34	Иммунофан	колич.	1020	12 р.д.	-
14	20.35	Иммуномакс	колич.	1020	12 р.д.	-
14	20.36	Ликопид	колич.	1020	12 р.д.	-
14	20.37	Т-активин	колич.	1020	11 р.д.	-
14	20.38	Тимоген	колич.	900	12 р.д.	-
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
14	64.01	Карбамазепин	колич.	6650	11 р.д.	-
14	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	6650	7 р.д.	-
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
		ГЕПАТИТ В				
02	03.02	HBV-ДНК	кач.	600	2 р.д.	-
02	03.03	HBV-ДНК	колич.	2040	3 р.д.	-
		ГЕПАТИТ С				
02	03.04	HCV-РНК	кач.	600	2 р.д.	-
02	03.05	HCV-РНК	полуколич.	1350	2 р.д.	-
02	03.06	HCV определение генотипа	кач.	1830	3 р.д.	-
02	03.07	HCV-РНК	колич.	2100	3 р.д.	-
02	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	2100	3 р.д.	-
		ГЕПАТИТ D				
02	03.08	HDV-РНК	кач.	870	5 р.д.	-
		ГЕПАТИТ А				
02	03.01	HAV-РНК	кач.	1050	2 р.д.	-
		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				

02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	300	1 р.д.	-
02	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	400	1 р.д.	-
02	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	700	5 р.д.	-
02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	200	1 р.д.	-
02	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	450	1 р.д.	-
02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	200	1 р.д.	-
02	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	450	1 р.д.	-
02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	200	1 р.д.	-
02	02.04	Human herpes virus VI	кач.	450	1 р.д.	-
02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	200	1 р.д.	-
02	02.05	Cytomegalovirus	кач.	450	1 р.д.	-
02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	полуколич.	600	1 р.д.	-
02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	300	1 р.д.	-
02	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	800	1 р.д.	-
02	01.41	Adenovirus	кач.	750	1 р.д.	-
02	02.13	Adenovirus	кач.	750	1 р.д.	-
02	02.11	Enterovirus	кач.	1200	5 р.д.	-
02/16	52.48	<i>Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР) : Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.</i>	кач.	1000	1 р.д.	-
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
		ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА				
02	01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	500	1 р.д.	-
02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	250	1 р.д.	-
02	120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	кач.	800	1 р.д.	-
02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	400	1 р.д.	-
02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	600	1 р.д.	-
02	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	1100	1 р.д.	-

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)	колич.	2100	1 р.д.	-
02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	660	1 р.д.	-
02	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	960	1 р.д.	-
02	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	колич.	2700	1 р.д.	-
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.01	<i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	200	1 р.д.	-
02	01.09	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	200	1 р.д.	-
02	01.10	<i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	200	1 р.д.	-
02	01.08	<i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	200	1 р.д.	-
02	01.20	<i>Lactobacillus spp.</i>	кач.	200	1 р.д.	-
02	01.02	<i>Mycoplasma hominis</i>	кач.	200	1 р.д.	-
02	01.12	<i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	200	1 р.д.	-
02	121	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	500	1 р.д.	-
02	01.26	<i>Ureaplasma spp.</i>	кач.	200	1 р.д.	-
02	01.04	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары)	кач.	450	1 р.д.	-
02	107	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureplasma spp.</i>	кач.	500	1 р.д.	-
02	124	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Candida albicans</i>	кач.	600	1 р.д.	-
02	01.88	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i>	колич.	600	1 р.д.	-
02	01.93	<i>Mycoplasma hominis</i>	колич.	600	1 р.д.	-
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.55	<i>Bordetella pertussis</i>	кач.	200	2 р.д.	-
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	02.10	<i>Toxoplasma gondii</i>	кач.	500	1 р.д.	-
02	01.27	<i>Toxoplasma gondii</i>	кач.	400	1 р.д.	-
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.37	<i>Enterococcus faecalis / faecium</i>	кач.	900	1 р.д.	-
02	01.33	<i>Enterobacter spp. / Klebsiella spp.</i>	кач.	900	1 р.д.	-
02	01.32	<i>Escherichia coli</i>	кач.	600	1 р.д.	-
02	13.01	<i>Helicobacter pylori</i>	кач.	750	2 р.д.	-
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.13	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	кач.	350	1 р.д.	-
02	02.06	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	кач.	750	2 р.д.	-
02	01.23	<i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	450	1 р.д.	-

02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	500	2 р.д.	-
02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	700	1 р.д.	-
02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.34	Proteus spp.	кач.	700	1 р.д.	-
02	01.35	Serratia spp.	кач.	700	1 р.д.	-
02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	700	1 р.д.	-
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.24	Candida albicans	кач.	300	1 р.д.	-
ПЦР КОМПЛЕКСЫ						
02/16	112	<i>Здоровье женщины</i> : диагностика урогенитальных инфекций (22) : 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.	3450	1 р.д.	-
02	113	<i>ФЕМИНА (14)</i> : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	2400	1 р.д.	-
02/16	114	<i>Здоровье мужчины</i> : диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	2280	1 р.д.	-
02	115	<i>ИППП СКРИН (8)</i> : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	1470	1 р.д.	-

02/16	125	<i>Будь уверен (ИППП 7)</i> : Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	1200	1 р.д.	-
02	116	<i>ИППП Стандарт (15)</i> : 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.	2130	1 р.д.	-
02	117	<i>ИППП МЕГА (18)</i> : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	кач.	2820	1 р.д.	-
02/16	126	<i>Диагностика цистита</i> : Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	4500	1 р.д.	-
02/16	ЗН01	<i>Фемофлор-8</i> : Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp.	колич.	2100	2 р.д.	-
02/16	ЗН02	<i>Фемофлор Скрининг-12</i> : Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus.	колич.	2970	1 р.д.	-

02/16	ЗН03	Фемофлор-16 : Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp.	колич.	3540	2 р.д.	-
		АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
02	01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.78	Atopobium vaginae	кач.	300	1 р.д.	-
02	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	550	1 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)				
08	б2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	б0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	б2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	1000	4 р.д.	-
08	б2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	1000	4 р.д.	-
08	б0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	б1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	1000	3 р.д.	-

08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	850	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)						
08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	1000	4 р.д.	-
08	b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	1000	4 р.д.	-
08	b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1000	4 р.д.	-
08	b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	850	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)						
08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	900	4р.д.	-
08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1000	4 р.д.	-
08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	1000	4 р.д.	-

08	b0403	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1000	4 р.д.	-
08	b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	850	2 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)				
08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0404	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	600	4 р.д.	-
08	b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	750	4 р.д.	-

08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1950	5 р.д.	-
08	b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1000	3 р.д.	-
08	b2804	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	2050	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)						
08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	600	4 р.д.	-
08	b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	750	4 р.д.	-

08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1950	5 р.д.	-
08	b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1000	3 р.д.	-
08	b2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	2050	7 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)				
08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	990	4р.д.	-
08	b0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	750	4 р.д.	-

08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1950	5 р.д.	-
08	b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1000	3 р.д.	-
08	b2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	2050	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)						
08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	750	4 р.д.	-

08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1950	5 р.д.	-
08	b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1000	3 р.д.	-
08	b2807	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	2050	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)						
08	b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0408	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0608	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	2000	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)						

08	b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0409	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	2000	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ)						
08	b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	850	3 р.д.	-
08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	b0410	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	580	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)						
08	b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	850	3 р.д.	-
08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0411	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	580	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ						
08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1600	8 р.д.	-

08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1880	8 р.д.	-
08	b3012	Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1440	8 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)						
08	b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	1450	8 р.д.	-
08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	8 р.д.	-
08	b0413	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	1450	8 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	990	4р.д.	-
08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0414	Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	1200	4 р.д.	-
08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	1200	4 р.д.	-

08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	4 р.д.	-
08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуколич.	1200	2 р.д.	-
08	b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полуколич.	1300	3 р.д.	-
08	b2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	полуколич.	1200	5 р.д.	-
08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	1300	6 р.д.	-
08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1200	3 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА						
08	b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	850	7 р.д.	-
08	b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	900	7 р.д.	-
08	b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	990	7 р.д.	-
08	b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	990	7 р.д.	-
08	b0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	900	7 р.д.	-
08	b2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1500	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ						
08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	900	2 р.д.	-
08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1050	4 р.д.	-
08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
08	b0416	Посев спермы на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
08	b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	850	3 р.д.	-
08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	2 р.д.	-
08	b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2000	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ						
08	b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0417	Посев мокроты на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	580	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)						

08	b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1650	4 р.д.	-
08	b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	2000	7 р.д.	-

		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)				
08	b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1650	4 р.д.	-
08	b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	2000	7 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)				
08	b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0420	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	580	2 р.д.	-
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)	полуколич.	1650	4 р.д.	-

08	b1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	2000	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)						
08	b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0421	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	600	3 р.д.	-

08	b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0521	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1650	4 р.д.	-
08	b1221	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1321	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0621	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	2000	7 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)				
08	b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0522	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1650	4 р.д.	-
08	b1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	2000	7 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)				
08	b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	900	4 р.д.	-

08	b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0423	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0523	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1650	4 р.д.	-
08	b1223	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1323	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0623	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	2000	7 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)						

08	b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0424	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	580	2 р.д.	-
08	b0524	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1650	4 р.д.	-
08	b1224	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1324	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0624	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	2000	7 р.д.	-

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)						
08	b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	580	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)						
08	b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	580	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)						
08	b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	580	2 р.д.	-

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)						
08	b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	580	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)						
08	b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	580	2 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)						
08	b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	580	2 р.д.	-
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)						
08	b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	900	4 р.д.	-

08	b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	580	2 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)				
08	b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	580	2 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)				
08	b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	850	2 р.д.	-

08	b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0433	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	580	2 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)				
08	b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0434	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	580	2 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)				

08	b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0435	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	580	2 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)				
08	b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0436	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	580	2 р.д.	-

		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)				
08	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	850	2 р.д.	-
08	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	900	4 р.д.	-
08	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b0437	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	600	3 р.д.	-
08	b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	580	2 р.д.	-
		АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА				
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ				
04	П302	<i>IgE Пищевая растительная панель</i> : 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.	4900	4 р.д.	-
04	П303	<i>IgE Пищевая животная панель</i> : 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.	4900	4 р.д.	-

04	П304	<i>IgE Респираторная скрининговая панель</i> 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.	4900	5 р.д.	-
04	П305	<i>IgE Респираторная панель</i> : 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.	4900	4 р.д.	-
04	П306	<i>IgE Детская панель</i> : 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; треска f3; яйцо белок f1	колич.	4900	4 р.д.	-
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ						
04	П319	<i>IgE Перхоть животных (смесь) EP1</i> : E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	колич.	1130	5 р.д.	-
04	П320	<i>IgE Животные (смесь) EP70</i> : E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	1130	4 р.д.	-
04	П321	<i>IgE Перья птиц (смесь) EP71</i> : E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	колич.	1130	5 р.д.	-
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ						

04	П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимopheевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич.	1130	4 р.д.	-
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.	1130	5 р.д.	-
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.	1130	3 р.д.	-
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.	1130	3 р.д.	-
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.	1130	4 р.д.	-
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.	1130	4 р.д.	-
04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida aibicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	колич.	1130	4 р.д.	-
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.						

04	30.03	IgE Казеин (f78)	колич.	650	4 р.д.	-
04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	650	4 р.д.	-
04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	650	4 р.д.	-
04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	650	4 р.д.	-
04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	650	4 р.д.	-
04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	650	4 р.д.	-
04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.				
04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.03	IgE Краб (f23)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	650	5 р.д.	-
04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	650	5 р.д.	-
04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	650	4 р.д.	-
04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.				
04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	650	4 р.д.	-
04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	650	4 р.д.	-
04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	650	4 р.д.	-
04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	650	4 р.д.	-
04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	650	4 р.д.	-
04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.				
04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	650	4 р.д.	-
04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	650	4 р.д.	-
04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.				
04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	650	4 р.д.	-
04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	650	4 р.д.	-
04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	650	4 р.д.	-
04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	650	4 р.д.	-
04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	650	4 р.д.	-
04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	650	4 р.д.	-
04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	650	4 р.д.	-
04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	650	4 р.д.	-
04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	650	4 р.д.	-

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.						
04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	650	4 р.д.	-
04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	650	4 р.д.	-
04	35.03	IgE Соя (f14)	колич.	650	4 р.д.	-
04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	650	4 р.д.	-
04	35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	650	4 р.д.	-
04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	650	4 р.д.	-
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.						
04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	650	4 р.д.	-
04	36.03	IgE Кедровый (f253)	колич.	650	4 р.д.	-
04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	650	4 р.д.	-
04	36.05	IgE Кокос (f36)	колич.	650	4 р.д.	-
04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	650	4 р.д.	-
04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	650	4 р.д.	-
04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	650	4 р.д.	-
04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	650	4 р.д.	-
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.						
04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.21	IgE Смородина красная (rf322)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.23	IgE Хурма (rf301)	колич.	650	4 р.д.	-
04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	650	4 р.д.	-
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.						
04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.04	IgE Капуста (f216)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	650	4 р.д.	-

04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.12	IgE Помидор (f25)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	650	4 р.д.	-
04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.				
04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.11	IgE Мята перечная (rf332)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	650	4 р.д.	-
04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.				
04	40.01	IgE Дрожжи (f45)	колич.	650	4 р.д.	-
04	40.02	IgE Мак (f224)	колич.	650	4 р.д.	-
04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.				
04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	650	4 р.д.	-
04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	650	4 р.д.	-
04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	650	4 р.д.	-
04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	650	4 р.д.	-
04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	650	4 р.д.	-
04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	650	4 р.д.	-
04	41.11	IgE Попугай - перья (e213)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.				
04	43.01	IgE Комар (i74)	колич.	650	4 р.д.	-
04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	650	4 р.д.	-
04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	650	4 р.д.	-
04	43.06	IgE Таракан черный (i207)	колич.	650	5 р.д.	-

04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	650	4 р.д.	-
04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	650	4 р.д.	-
04	43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.				
04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.05	IgE Мяталик (g8)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	650	4 р.д.	-
04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.				
04	45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.11	IgE Постенница (w19)	колич.	650	4 р.д.	-
04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.				
04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	650	4 р.д.	-
04	46.10	IgE Тополь (t14)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.				
04	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	650	4 р.д.	-
04	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	650	4 р.д.	-
04	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	650	4 р.д.	-
04	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	650	4 р.д.	-

04	47.06	IgE <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	колич.	650	4 р.д.	-
04	47.07	IgE <i>Malassezia</i> spp. (m227)	колич.	650	4 р.д.	-
04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	650	5 р.д.	-
04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	650	5 р.д.	-
04	47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)	колич.	650	5 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.				
04	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	48.02	IgE Анизакиды (P4)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.				
04	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.				
04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)- (h2)	колич.	650	4 р.д.	-
04	42.03	IgE <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	42.04	IgE <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)	колич.	650	4 р.д.	-
04	42.05	IgE <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3)	колич.	650	4 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.				
04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	650	4 р.д.	-
04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	650	4 р.д.	-
04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	650	4 р.д.	-
04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	650	4 р.д.	-
04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	650	4 р.д.	-
04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.04	IgE Доксциклин (с62)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	650	5 р.д.	-
04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	650	4 р.д.	-
04	51.12	IgE Фенацетин (с111)	колич.	650	5 р.д.	-
04	51.13	IgE Стрептомицин (С295)	колич.	650	4 р.д.	-
		ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП				
17/18	80.05	Выделение ДНК	-	400	2 р.д.	-

		РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
21	71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	2500	10 р.д.	5 р.д.
21	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	700	6 р.д.	-
21	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	700	6 р.д.	2 р.д.
21	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	2600	6 р.д.	2 р.д.
21	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	2700	6 р.д.	2 р.д.
21	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	2600	6 р.д.	2 р.д.
21	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	1360	6 р.д.	-
21	71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	кач.	2460	10 р.д.	-
21	71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	кач.	880	10 р.д.	-

21	71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (СУР2С19) (2)	кач.	1780	10 р.д.	-
		РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНOSИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ				
02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28В) (rs8099917; rs12979860)	кач.	1900	6 р.д.	-
		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ				
18	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	5700	6 р.д.	2 р.д.
18	91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	7500	10 р.д.	5 р.д.
18	92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	16660	15 р.д.	-
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА				
17/21/18	80.01	по одному профилю		1200	3 р.д.	-
17/21/18	80.02	по 2-4 профилям		2300	3р.д.	-
17/21/18	80.03	по 5-10 профилям		4200	3 р.д.	-
17/21/18	80.04	по 11 и более профилям		6400	3 р.д.	-
		ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)				
		ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)				

06	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	колич.	2205	1 р.д.	2-5 ч.
06	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	колич.	1950	1 р.д.	2-5 ч.
		БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)				
		БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)				
07	Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	1500	2 р.д.	-
07	Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	1650	2 р.д.	-
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)				

09	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	550	3 р.д.	-
09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	550	3 р.д.	-
09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	550	3 р.д.	-
09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	550	3 р.д.	-
09	61.22	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	550	3 р.д.	-
09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	550	3 р.д.	-
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ						
12	61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	900	5 р.д.	-
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.	900	5 р.д.	-
12	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	900	5 р.д.	-

12	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	900	5 р.д.	-
12	61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	кач.	900	5 р.д.	-
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.	2800	5 р.д.	-
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))	кач.	6300	5 р.д.	-
12	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	кач.	1550	5 р.д.	-
		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ				
11	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.
11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.
11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.
11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	кач.	330	1 р.д.	2-5 ч.
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА				
11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	390	1 р.д.	-
11	11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	600	1 р.д.	-

11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	360	1 р.д.	-
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ				
11	11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	300	3 р.д.	-
11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	300	3 р.д.	-
11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	300	3 р.д.	-
11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	300	3 р.д.	-
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ				
14	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	500	3 р.д.	-
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15	62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	2200	5 р.д.	-
15	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	3000	3 р.д.	-
15	62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	2200	5 р.д.	-
15	62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	3000	3 р.д.	-
		ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
		ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
01/16	52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))*	кач.	2300	1 р.д.	2-5 ч.

01/16	52.13	<i>Госпитальный комплекс:скрининг . ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Трепонема pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*</i>	колич./кач.	1100	2 р.д.	2-5 ч.
14/16	52.41	<i>Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза</i>	колич.	1200	1 р.д.	-
14/16	52.42	<i>Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).</i>	колич.	2500	1 р.д.	-
14/16	52.43	<i>Госпитализация в стационары терапевтического профиля : Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Трепонема pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).</i>	колич./кач.	3500	1 р.д.	-

14/16	52.44	<p><i>Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля):</i> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность+ АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).</p>	колич./кач.	5100	1 р.д.	-
16	52.47	<p><i>Герпетическая инфекция</i> : скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).</p>	кач.	4600	3 р.д.	-
01/16	52.04	<p>TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.</p>	колич.	3300	2 р.д.	-
16	52.51	<p>TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.</p>	колич.	2300	1 р.д.	-
14/16	52.05	<p><i>Риск развития диабета</i> . Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.</p>	колич.	3100	1 р.д.	2-5 ч.
14/16	52.06	<p><i>Поджелудочная железа</i> : биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.</p>	колич.	990	1 р.д.	-

14/16	52.07	<i>Здоровая печень</i> : биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	780	1 р.д.	2-5 ч.
16	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) <i>NEW!</i>	колич.	10500	4 р.д.	-
16	52.71	Фибротест (фиброз) <i>NEW!</i>	колич.	8500	4 р.д.	-
14/16	52.09	<i>Воспаление</i> : скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1450	1 р.д.	2-5 ч.
14/16	52.11	<i>Диагностика анемий</i> : Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	3600	1 р.д.	-
01/16	52.12	<i>Маркеры свертывающей системы</i> : АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	1350	1 р.д.	2-5 ч.
14/16	52.10	<i>Почечные маркеры</i> - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./полуколич.	570	1 р.д.	2-5 ч.
16	52.50	<i>Здоровье почек</i> : биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	780	1 р.д.	-
16	52.49	<i>Здоровье почек</i> : диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	колич.	3100	4 р.д.	-
14/16	52.52	<i>Здоровое сердце</i> . Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	3060	1 р.д.	-

16	52.53	<p><i>Ежегодное профилактическое обследование . АЛТ</i> (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1- 2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Трепонема pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	колич./ка ч.	5500	1 р.д.	-
16	52.54	<p><i>Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.</i> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.</p>	колич./ка ч.	2800	1 р.д.	-
16	52.57	<p><i>Иду в школу / детский сад .</i> Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	колич./ка ч.	1470	1 р.д.	-
16	52.58	<p>Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).</p>	колич./ка ч.	4540	7 р.д.	-

16	52.59	<i>Животные дома</i> : расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	6180	7 р.д.	-
16	52.60	<i>Диагностика остеопороза</i> , базовый скрининг. Osteocalcin; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кол.	8170	9 р.д.	-
16	52.61	<i>Диагностика остеопороза</i> : расширенный скрининг. Osteocalcin; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	колич./кач.	11790	9 р.д.	-
16	52.62	<i>Антифосфолипидный синдром</i> . АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./кач.	2620	7 р.д.	-
16	52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	570	1 р.д.	-
16	52.64	<i>Риск развития аутоиммунных заболеваний</i> . АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	5500	7 р.д.	-

		СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
26/16	52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология) : Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс;:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./кач.	3500	1 р.д.	-
19	52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	колич.	4300	13 р.д.	-
		МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				
23/16	55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	3500	1 р.д.	-
16	52.56	Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс;:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	4100	1 р.д.	-
		ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				

01/16	52.03	<i>Здоровье женщины. Гормональный скрининг</i> г. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	4100	7 р.д.	-
16	52.55	<i>Будущей маме</i> (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс; скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Трепонема pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). ТОРСН-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е).	колич./кач.	6900	3 р.д.	-
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ				
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)				
08	d2401	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2501	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)				
08	d2402	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2502	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-

		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)				
08	d2403	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2503	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)				
08	d2404	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2504	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)				
08	d2405	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2505	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)				
08	d2406	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2506	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)				
08	d2407	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2507	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)				
08	d2408	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2508	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)				

08	d2409	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2509	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ)						
08	d2410	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2510	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)						
08	d2411	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2511	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
08	d2414	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2514	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА						
08	d2415	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2515	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ						
08	d2416	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2516	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ						
08	d2417	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2517	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)						
08	d2418	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	d2518	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)				
08	d2419	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2519	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)				
08	d2420	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2520	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)				
08	d2421	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2521	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)				
08	d2422	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2522	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)				
08	d2423	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2523	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)				
08	d2424	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	d2524	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)						
08	d2425	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2525	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)						
08	d2426	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2526	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)						
08	d2427	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2527	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)						
08	d2428	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2528	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)						
08	d2429	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2529	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)						
08	d2430	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2530	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)						
08	d2431	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-

08	d2531	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)				
08	d2432	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2532	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)				
08	d2433	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2533	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)				
08	d2434	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2534	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)				
08	d2435	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2535	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)				
08	d2436	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2536	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)				
08	d2437	Посев на микрофлору и чувств. к АБ и бактериофагам	полуколич.	990	4 р.д.	-
08	d2537	Посев на микрофлору и чувств. к АБ (расш. спектр) и бактериофагам	полуколич.	1050	4 р.д.	-
		ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА				
		ГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
29	82.01	Секвенирование экзома. Базовый биоинформационный анализ NEW!	кач.	По запросу	25р.д.	-
		ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ				
17	70.01	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245)	кач.	43000	28 р.д.	-
17	70.02	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	кач.	48000	28 р.д.	-

17	70.03	Моя генетика (Паспорт женский, сокращенный) (73) NEW!	кач.	27500	25 р.д.	
17	70.04	Моя генетика (Паспорт мужской, сокращенный) (71) NEW!	кач.	27500	25 р.д.	
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
17	75.01	Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	кач.	3250	15 р.д.	-
17	75.02	Фенилкетонурия (ПАН: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)	кач.	4300	15 р.д.	-
17	75.03	Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)	кач.	3950	15 р.д.	-
17/18	75.04	Адреногенитальный синдром (СYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	кач.	3100	15 р.д.	-
17	75.05	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3)	кач.	2000	15 р.д.	-
17	75.06	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний. Муковисцидоз (CFTR:394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) + Фенилкетонурия (ПАН: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) + Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218) + Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) + Адреногенитальный синдром (СYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41)	кач.	12350	15 р.д.	-
17	75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	2000	10 р.д.	-

17	75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6ТА>7ТА) (1)	кач.	2050	15 р.д.	-
17	75.10	Болезнь Вильсона-Коновалова (АТР7В: Н1069G, delC3402, G1069А) (3) NEW!	кач.	2400	15 р.д.	-
17	75.11	Болезнь Хантингтона (НТТ: 35СAG, 32СAG, 38СAG, СAGх) (4) NEW!	кач.	2850	15 р.д.	-
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
21	71.01	Артериальная гипертензия (АСЕ, АDRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, СYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11)	кач.	4300	10 р.д.	5 р.д.
21	71.02	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (АСЕ, AGT(2), ApoE (3), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) (17)	кач.	6400	10 р.д.	5 р.д.
21	71.03	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	кач.	6100	6 р.д.	5 р.д.
21	71.04	Липидный обмен (ApoC3(3), ApoE (3), LPL (2), PON1(3), ABCA1) (12)	кач.	4900	10 р.д.	-
21	71.05	Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (СYP2C9*2, СYP2C9*3, СYP2C9*5, СYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, СYP4F2, GGCX) (8)	кач.	3800	10 р.д.	-

21	71.06	<p>Предрасположенность к ССЗ: Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), ABCA1) + Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) +Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGCX) (52)</p>	кач.	19500	10 р.д.	-
21	71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	кач.	1050	6 р.д.	2 р.д.
21	71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	1050	6 р.д.	2 р.д.
21	71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C)	кач.	1050	6 р.д.	2р.д.
21	71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	кач.	1050	6 р.д.	2 р.д.
21	71.26	Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE(3), GP1BA (2), MTHFR) (11)	кач.	4300	10 р.д.	5 р.д.
21	71.27	Риск развития тромбозов у женщин (FGB beta, F II, F V, ApoE (3), GP1BA (2), AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT(2), MTHFR) (15)	кач.	5900	10 р.д.	5 р.д.
21	71.28	Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT (2), AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14)	кач.	5500	10 р.д.	5 р.д.
21	71.30	Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT(2), F XII) (11)	кач.	4500	10 р.д.	5 р.д.

21	71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбозов (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIb), ITGA2 (GPIa), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	кач.	4300	10 р.д.	5 р.д.
21	71.34	Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (LPL(2), ABCA1) (3)	кач.	1940	10 р.д.	-
		РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ				
17	72.01	Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5)	кач.	2800	10 р.д.	5 р.д.
17	72.02	Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (ERHX1(2), MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2), HIF1A) (11)	кач.	4500	10 р.д.	-
17	72.03	Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)	кач.	2000	10 р.д.	-
17	72.04	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1) (13)	кач.	5500	10 р.д.	-
17	72.05	Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE, VChE(2), CYP2C19, NAT2(2), TPMT(2), ITGB3) (9)	кач.	4200	10 р.д.	5 р.д.
17	72.06	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (15)	кач.	6400	10 р.д.	5 р.д.
17	72.07	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2), ADH1B) (10)	кач.	4200	10 р.д.	-
17	72.08	Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPAR, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	кач.	7900	10 р.д.	-

17	72.09	Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR Bsml) (4)	кач.	2400	10 р.д.	-
17	72.10	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) (16)	кач.	6500	10 р.д.	-
17	72.11	Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT(2), SULT1A1) (14)	кач.	6200	15 р.д.	-
17	72.12	Предрасположенность к глютенной болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2q11_2q12) (10)	кач.	4500	10 р.д.	-
17	72.13	Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5)	кач.	2800	10 р.д.	-
17	72.14	Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9)	кач.	3900	10 р.д.	5 р.д.
17	72.15	Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 В/С/Е (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14)	кач.	5500	10 р.д.	-
17	72.16	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	кач.	2800	10 р.д.	-
ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
21	72.18	Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1) NEW!	кач.	1030	10 р.д.	-

21	72.19	Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: (ADH1B*2, CYP2E1(2), ALDH2*2) (4) NEW!	кач.	2900	10 р.д.	-
21	72.20	Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: (CYP1A2) (1) NEW!	кач.	1060	10 р.д.	-
21	72.21	Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: (CYP2E1(2), CYP1A2) (3) NEW!	кач.	2450	10 р.д.	-
21	72.22	Индивидуальная чувствительность к анестетикам: (BChE*A, BChE*K) (2) NEW!	кач.	1900	10 р.д.	-
21	72.23	Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: (TPMT*3C, TPMT*3B) (2) NEW!	кач.	1900	10 р.д.	-
21	72.24	Индивидуальная чувствительность к препаратам платины при химиотерапии рака: (RECC1, RECC2, XRCC1) (3) NEW!	кач.	2450	10 р.д.	-
21	72.25	Индивидуальная переносимость иринотекана: (UGT1A1*28) (1) NEW!	кач.	1060	10 р.д.	-
21	72.26	Риск развития онкологических заболеваний: (GSTP1(2), GSTM1, GSTT1) (4) NEW!	кач.	2900	10 р.д.	-
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ						
17	73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SLC19A1) (15)	кач.	5950	10 р.д.	5 р.д.
17	73.02	Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11)	кач.	4750	15 р.д.	-
17	73.03	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16)	кач.	6300	10 р.д.	-
17	73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	2575	10 р.д.	-
17	73.05	Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10)	кач.	3000	10 р.д.	-
18	73.06	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	кач.	2650	15 р.д.	-

17	73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4),CHEK2(2) (10) NEW!	кач.	5800	10 р.д.	
17	77.07	Свертывание крови (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) (21) NEW!	кач.	10650	10 р.д.	-
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ						
17	74.02	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilq13; 2p15; JAZF1) (9)	кач.	4000	10 р.д.	-
17	74.03	Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	3550	10 р.д.	-
17/18	74.04	Адренорецептор (AR (CAG)n)	кач.	990	15 р.д.	-
17/18	74.05	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9)	кач.	3700	15 р.д.	-
17/18	74.06	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	кач.	2350	15 р.д.	-
СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА						
17	76.01	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (18)	кач.	11600	15 р.д.	-
17	76.02	Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр)(32)	кач.	16000	15 р.д.	-
17	76.03	Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (55)	кач.	25000	15 р.д.	-
17	76.04	Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы"(18)	кач.	11600	15 р.д.	-
17	76.05	Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (24)	кач.	13800	15 р.д.	-
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ						

18	93	Генетика бесплодия (Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Аденогенитальный синдром (CYP21OHA/B) (6), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кач.	9120	15 р.д.	-
18	94	Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кач.	2020	15 р.д.	-
18	95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (10), определение гомоцистеина	кач.	2775	6 р.д.	2 р.д.
18	96	Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2) NEW!	кач.	1950	10 р.д.	
ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ СО СКИДКОЙ						
17	77.01	<i>Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)</i>	кач.	8900	10 р.д.	-
17	77.02	<i>Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE (3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (35)</i>	кач.	11900	10 р.д.	-

17	77.03	<i>Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3)) (32)</i>	кач.	10900	10 р.д.	-
17	77.06	<i>ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Липидный обмен (ApoC3(3), lpl(2), PON1(3), ABCA1) (37)</i>	кач.	12500	10 р.д.	-
17	77.08	<i>Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (28)</i>	кач.	9900	10 р.д.	-
17	77.09	<i>Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) + Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, GGH, TPMT(2), SLC19A1) (25)</i>	кач.	9500	15 р.д.	-
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТИТОМ						
26	79.01	<i>Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (Tag1 T/t) (6)</i>	кач.	2750	10 р.д.	-
26	79.02	<i>Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A) (2)</i>	кач.	1400	10 р.д.	-

		ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ				
17/21/18	80.09	Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).	кач.	1900	3 р.д.	-
17/21/18	80.06	Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).	кач.	3100	3 р.д.	-
17/21/18	80.07	Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).	кач.	5400	3 р.д.	-
17/21/18	80.08	Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).	кач.	8300	3 р.д.	-
		СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
		ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
01	14.05	Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG NEW!	кач.	1000	3 р.д.	-
		КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
14	04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	полуколич.	700	7 р.д.	-
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
		ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
02	01.79	Candida (C.albicans; C.parapsilosis; C.glabrata; C.krusei)	кач.	1340	2 р.д.	-
		ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ				
02	138	Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)	кач.	900	2 р.д.	-
02	139	Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей)	кач.	900	2 р.д.	-
02	140	Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)	кач.	900	2 р.д.	-

02	141	Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (<i>Klebsiella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Yersinia</i> spp., <i>Escherichia</i> spp., <i>E.coli.</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp.) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей).	кач.	1200	2 р.д.	-
02	142	Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I поколения у Enterobacteriaceae (<i>Klebsiella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Yersinia</i> spp., <i>Escherichia</i> spp., <i>E.coli.</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp.) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей)	кач.	450	2 р.д.	-
02	143	Гены CTX-M, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (<i>Klebsiella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Yersinia</i> spp., <i>Escherichia</i> spp., <i>E.coli.</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp.) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей)	кач.	450	2 р.д.	-
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
02	01.49	<i>Bacteroides</i> (<i>B.fragilis</i> / <i>B.vulgatus</i> / <i>B.thetaiotaomicron</i> / <i>B.ovatus</i>)	кач.	810	3 р.д.	-
02	01.50	<i>Bacteroides</i> (<i>B.eggerthii</i> / <i>B.cteroides</i> / <i>B.stercoris</i> / <i>B.uniformis</i>)	кач.	810	3 р.д.	-
02	01.51	<i>Parabacteroides</i> (<i>P.distasonis</i> / <i>P.merdae</i>)	кач.	810	3 р.д.	-
02	01.52	<i>Bacteroides caccae</i>	кач.	810	3 р.д.	-
02	01.53	<i>Bacteroides fragilis</i> BFT-toxin	кач.	810	3 р.д.	-
02	01.54	<i>Prevotella</i> (<i>P.bivia</i> / <i>P.disiens</i> / <i>P.melaninogenicus</i>)	кач.	660	3 р.д.	-
02	01.71	<i>Prevotella intermedia</i>	кач.	660	2 р.д.	-
02	01.75	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	кач.	660	2 р.д.	-
02	01.76	<i>Porphyromonas</i> (<i>P.endodontalis</i> ; <i>P.gingivalis</i>)	кач.	1350	2 р.д.	-
02	01.77	<i>Tannerella forsythia</i>	кач.	660	2 р.д.	-
02	01.80	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	кач.	660	2 р.д.	-

02	128	АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus anaerobius; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia)	кач.	3320	3 р.д.	-
02	129	АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B. fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius	кач.	1580	3 р.д.	-
02	130	АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius	кач.	3200	3 р.д.	-
02	131	АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Fusobacterium nucleatum; Mobiluncus curtisii; Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius	кач.	4400	3 р.д.	-
СТОМАТОЛОГИЯ						
26	123	Пародонтопатогенные бактерии (7) : Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum	колич.	1980	2 р.д.	-

**Исполнитель вправе задержать выдачу результатов лабораторных исследований, в случаях, когда в*