

Перечень и стоимость медицинских услуг

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.07	СОЭ	колич.	100	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.02	Ретикулоциты	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.08	LE-клетки	кач.	650	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ГРУППА КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОР							
01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	450	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	800	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	19.10	Антигены системы Kell	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА							
01	404	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Фибринолитическая активность	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.01	АЧТВ	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.03	Тромбиновое время	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.04	Фибриноген	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.05	Антитромбин III	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.06	Протеин S	колич.	1500	4 р.д.	-	Плазма цитрат
01	18.07	Протеин С	колич.	800	7 р.д.	-	Плазма цитрат
01	18.08	D-Димер	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.09	Фактор Виллебранда	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.11	РФМК	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.12	Фибринолитическая активность	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ							
14	401	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	6000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови NEW!	колич.	1300	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	408	Свинец (Pb) в сыворотке крови NEW!	колич.	1600	4-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЯКУЛЯТА							
ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)							
14	27.01	Спермограмма	колич.	1300	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма
14	27.02	Антиспермальные АТ	колич.	1300	7 р.д.	-	Сперма
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ							
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
14	60.03	Кортизол (моча)	колич.	600	3 р.д.	-	Моча сут.
14	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	2400	7 р.д.	-	Моча сут.
14	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	800	8 р.д.	-	Моча сут.
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	2300	6 р.д.	-	Моча сут.
01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	300	3 р.д.	-	Моча сут.
01	24.01	Кальций (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.03	Магний (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.09	Глюкоза (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	900	4 р.д.	-	Моча сут.
01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
14	23.01	Адреналин (моча)	колич.	700	5 р.д.	-	Моча сут.
14	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	700	5 р.д.	-	Моча сут.
14	60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1200	9 р.д.	-	Моча сут.
14	60.08	Метанефрины свободные (моча)	колич.	1200	9 р.д.	-	Моча сут.
14	60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1200	9 р.д.	-	Моча сут.
14	60.10	Норметанефрины свободные (моча)	колич.	1200	9 р.д.	-	Моча сут.
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
14	60.05	Серотонин (моча)	колич.	1300	8 р.д.	-	Моча сут.
14	60.06	Гистамин (моча)	колич.	1300	8 р.д.	-	Моча сут.
14	23.03	Дофамин (моча)	колич.	800	5 р.д.	-	Моча сут.
14	24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	колич.	1200	8 р.д.	-	Моча сут.

14	24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	1300	8 р.д.	-	Моча сут.
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
14	22.04	Проба Реберга	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./ полуколич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./ полуколич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./ полуколич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)
01	60.01	Проба Сулковича	кач.	400	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ					
14	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	300	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
14	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	2100	9 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
14	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	2200	14 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
01	09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	колич.	450	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ					
14	63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	2500	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
14	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	4500	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
16	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06 NEW!	кач.	3000	6 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ					
14	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	6000	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
14	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	4000	7 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
01	25.01	Копрограмма	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	2500	7 р.д.	-	Кал
01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	2200	16 р.д.	-	Кал
01	25.06	Углеводы в кале	колич.	650	9 р.д.	-	Кал
01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	2400	8 р.д.	-	Кал
01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перинальных складок
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ					
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ					
14	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	6000	5 р.д.	-	Волосы
14	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	6000	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки
		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.	1900	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14	07.23	Кальцитонин	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ					
01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.04	Эстрадиол	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.06	Тестостерон	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.03	Пролактин	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	700	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.05	Прогестерон	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	1100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	2000	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	07.42	Ингибин В	колич.	1600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	07.41	Ингибин А	колич.	2900	17 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.16	Эстриол свободный	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

01	15.01	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	750	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	900	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ							
01	07.21	Альдостерон	колич.	1000	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.14	Кортизол	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.07	ДГ ЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.33	Андростендион	колич.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА							
14	07.22	Соматотропный гормон	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14	07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ							
01	07.26	Инсулин	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.25	С-пептид	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.28	Проинсулин	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	750	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ							
14	07.35	Гастрин	колич.	1000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14	07.17	Паратгормон	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14	07.34	Лептин	колич.	900	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	1100	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
14	07.20	Ренин прямой	колич.	1300	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
14	09.52	Эритропоэтин	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ							
01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.62	Гаптоглобин	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.91	С-реактивный белок	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.63	Преальбумин	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.45	Церулоплазмин	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.49	Фруктозамин	колич.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	1100	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС							
14	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич.	3900	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
ВИТАМИНЫ							
01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	2000	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	650	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.76	Витамин А (Ретинол) NEW!	колич.	3200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.77	Витамин В1 (Тиамин) NEW!	колич.	3200	4 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	колич.	3200	4 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.80	Витамин Е (Токоферол) NEW!	колич.	3200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	колич.	3200	4 р.д.	-	Кровь с гепарином
ФЕРМЕНТЫ							
01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	200	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	150	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.24	Липаза	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	200	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ							
01	09.04	Билирубин общий	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.05	Билирубин прямой	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.66	Желчные кислоты	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ							
01	09.32	Креатинин	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.33	Мочевина	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.34	Мочевая кислота	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ							
01	09.43	Железо	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.47	Трансферрин	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.48	Ферритин	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ							
14	07.39	Серотонин	колич.	900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	1650	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
14	07.40	Гистамин	колич.	1300	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.54	Гомоцистеин	колич.	1100	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
ЭЛЕКТРОЛИТЫ							
01	09.35	Кальций	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.37	Калий	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.38	Натрий	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.39	Хлор	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.40	Магний	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.42	Медь	колич.	400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.44	Цинк	колич.	300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ЛИПИДЫ							
01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.26	Триглицериды	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.31	Аполипопротеин В	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ОБМЕН БЕЛКОВ							
01	09.15	Альбумин	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.14	Общий белок	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	350	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ							
01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	09.18	Глюкоза	колич.	150	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия
01	09.59	Лактат	колич.	850	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)							
14	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
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.	2500	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
14	09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА							
14	09.58	В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1200	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	2000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	07.32	Остеокальцин	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КАРДИОМАРКЕРЫ							
14	09.08	Миоглобин	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	09.53	Тропонин I	колич.	800	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	3000	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ВИЧ (Заполнить анкету)							
01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
СИФИЛИС							
01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	250	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В							
01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	250	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.02	HbeAg	кач.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.03	Anti-HBc	кач.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.05	Anti-HBe	кач.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.06	Anti-HBs	колич.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С							

01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	250	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	650	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	450	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ А							
01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е							
01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ D							
01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕРПЕСВИРУСЫ							
01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	600	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	600	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.59	Varicella zoster virus IgM	кач.	500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	800	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
14	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	950	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
14	04.79	AT к <i>Coinnebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полуколич.	500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.29	<i>Bruceella melitensis</i> IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.83	AT к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	полуколич.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ							
14	04.78	AT к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
14	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуколич.	650	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуколич.	650	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ							
01	04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA NEW!	кач.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.56	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.58	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полуколич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.57	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полуколич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.26	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ							
01	04.13	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуколич.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.15	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полуколич.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.14	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуколич.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.16	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	полуколич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.18	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	полуколич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.17	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	полуколич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	04.63	<i>Helicobacter pylori</i> IgA	колич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.62	<i>Helicobacter pylori</i> IgM	колич.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.24	<i>Helicobacter pylori</i> IgG	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.80	AT к <i>Shigella flexneri</i> (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.81	AT к <i>Shigella sonnei</i> (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	600	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.72	AT к <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (РА)	полуколич.	400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.28	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> / <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.85	AT к <i>Yersinia enterocolitica</i> "03" (иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.86	AT к <i>Yersinia enterocolitica</i> "09" (иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.95	AT <i>Salmonella</i> (O-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	04.64	<i>Lambdia intestinalis</i> IgM	кач.	300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW!	полуколич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.31	AT Trichomonas vaginalis IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
14	04.32	AT к Candida IgG	кач.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полуколич.	1650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полуколич.	1650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ							
01	04.35	AT к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	1300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG NEW!	кач.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW!	кач.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW!	кач.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW!	кач.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.33	AT к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
01	08.01	AT к тиреоглобулину (AT к ТГ)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	08.02	AT к тиреоидной пероксидазе (AT к ТПО)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	08.03	AT к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	08.04	AT к микросомальной фракции тироцитов (AT к МАГ)	колич.	700	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.07	AT к ядерным антигенам (ANA)	кач.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.08	AT к ядерным антигенам (ANA)	колич.	1650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.09	AT к 2-спиральной ДНК	кач.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.10	AT к 2-спиральной ДНК	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.28	AT к одноцепочечной ДНК	колич.	1400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.11	AT к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.23	AT к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.17	AT к митохондриям (AMA)	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.26	AT к протромбину	колич.	2100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.19	AT к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.18	AT к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.05	AT к инсулину	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.16	AT к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.20	AT к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	1600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.15	AT к гладкой мускулатуре	колич.	1300	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.27	AT к париетальным клеткам желудка	колич.	1400	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.24	AT к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	1400	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.31	AT к миокарду	колич.	1100	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.13	AT к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.21	AT к β-2 Гликопротеину 1 (IgG+IgA+IgM)	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.25	Антивариальные антитела	колич.	1300	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	1200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	08.22	AT к ХГЧ IgG; IgM	колич.	950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОНКОМАРКЕРЫ							
ОНКОМАРКЕРЫ							
01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.04	СА-19.9	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.06	СА-15.3	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.07	Са-72.4	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.08	Cyfra-21-1	колич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энлаза)	колич.	950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	900	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.16	Белок S100	колич.	2100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.05	СА-125	колич.	800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.18	НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14/16	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!	колич.	1800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
14/16	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!	колич.	3400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
14	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	5600	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
14/18	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	7500	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
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.	4400	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА

14	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
14	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
14	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1500	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ							
14	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
КОМПЛЕМЕНТ							
14	20.02	C3 компонент комплемента	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	20.03	C4 компонент комплемента	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по четверг 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, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента	колич.	5500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА
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, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	колич.	7500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)							
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС							
14	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-д (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	2600	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))							
14	20.20	Циклоферон	колич.	850	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.21	Неовир	колич.	850	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.22	Амиксин	колич.	850	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.23	Кагоцел	колич.	850	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.24	Ридостин	колич.	850	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))							
14	20.25	Интрон	колич.	800	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.26	Роферон	колич.	800	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.29	Реальдирон	колич.	800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.30	Реаферон	колич.	800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))							
14	20.31	Иммунал	колич.	800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.32	Полиоксидоний	колич.	850	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.33	Галавит	колич.	850	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.34	Иммунофан	колич.	800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.35	Иммуномакс	колич.	800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.36	Липоцид	колич.	800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.37	Т-активин	колич.	800	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
14	20.38	Тимоген	колич.	800	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
14	64.01	Карбамазепин	колич.	2400	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
14	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	2400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ							
ГЕПАТИТ В							
02	03.02	НВВ-ДНК	кач.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.03	НВВ-ДНК	колич.	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА

ГЕПАТИТ С							
02	03.04	НСV-РНК	кач.	550	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.05	НСV-РНК	полуколич.	850	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.06	НСV определение генотипа	кач.	1300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.07	НСV-РНК	колич.	1900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ D							
02	03.08	HDV-РНК	кач.	550	5 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ А							
02	03.01	HAV-РНК	кач.	550	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	230	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	350	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	02.16	Epstein-Barr virus NEW!	колич.	450	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	230	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	350	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	230	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	350	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	230	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	230	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.04	Human herpes virus VI	кач.	350	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	230	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.05	Cytomegalovirus	кач.	350	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	полуколич.	400	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	400	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	500	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.41	Adenovirus	кач.	450	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.13	Adenovirus	кач.	450	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	02.11	Enterovirus	кач.	1000	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02/16	52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus. NEW!	кач.	1000	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
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.	900	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 без генотипирования)	кач.	1200	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	650	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW!	колич.	1300	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	колич.	1500	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4) NEW!	колич.	700	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21) NEW!	колич.	2450	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

02	01.20	Lactobacillus spp.	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.02	Mycoplasma hominis	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.26	Ureaplasma spp.	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum NEW!	колич.	330	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.93	Mycoplasma hominis NEW!	колич.	330	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.55	Bordetella pertussis	кач.	550	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	300	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	250	2 р.д.	-	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.32	Escherichia coli	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	500	2 р.д.	-	Биоптат
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	400	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	500	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.34	Proteus spp.	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.35	Serratia spp.	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.24	Candida albicans	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПЦР КОМПЛЕКСЫ							
02/16	112	Здоровье женщины: 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.	3900	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейка матки
02	113	ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	2500	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки
02/16	114	Здоровье мужчины: 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.	2300	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты

02	115	ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	1500	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
02/16	125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	1200	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
02	116	ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	2700	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
02	117	ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	кач.	3100	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
02/16	126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa NEW!	кач.	2700	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
02/16	ЗН01	Фемофлор-8: 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. NEW!	колич.	1600	5 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
02/16	ЗН02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus. NEW!	колич.	2000	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
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., Megaspheera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. NEW!	колич.	2900	5 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	230	1р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.78	Atopobium vaginae	кач.	230	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)							
08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	800	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	1300	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	900	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	800	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)							
08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	800	2 р.д.	-	Моча (катетер)
08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Моча (катетер)
08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	1300	4 р.д.	-	Моча (катетер)

08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b0409	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	900	3 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	800	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b0609	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1300	7 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)							
08	b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	800	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	1300	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b0410	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	900	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	800	2 р.д.	-	Мазок из правого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)							
08	b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	800	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	1300	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b0411	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	900	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	800	2 р.д.	-	Мазок из левого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ							
08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1400	8 р.д.	-	Венозная кровь
08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1700	8 р.д.	-	Венозная кровь
08	b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1200	8 р.д.	-	Венозная кровь
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)							
08	b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	1100	8 р.д.	-	Катетер (вена)
08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	1300	8 р.д.	-	Катетер (вена)
08	b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	1200	8 р.д.	-	Катетер (вена)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА							
08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	900	2 р.д.	-	Кал
08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Кал
08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1300	4 р.д.	-	Кал
08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Кал
08	b0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Кал
08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	3 р.д.	-	Кал
08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	2 р.д.	-	Кал
08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	1100	4 р.д.	-	Кал
08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	1300	4 р.д.	-	Кал
08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	4 р.д.	-	Кал
08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	600	4 р.д.	-	Кал
08	b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуколич.	700	2 р.д.	-	Кал

08	b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полуколич.	1100	2 р.д.	-	Кал
08	b2614	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале NEW!	полуколич.	800	5 р.д.	-	Кал
08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	1100	6 р.д.	-	Кал
08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	3 р.д.	-	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА							
08	b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	7 р.д.	-	Ликвор
08	b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	7 р.д.	-	Ликвор
08	b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1300	7 р.д.	-	Ликвор
08	b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1100	7 р.д.	-	Ликвор
08	b0415	Посев ликвора на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1200	7 р.д.	-	Ликвор
08	b2815	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300	7 р.д.	-	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ							
08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	2 р.д.	-	Сперма
08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Сперма
08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1300	4 р.д.	-	Сперма
08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Сперма
08	b0416	Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Сперма
08	b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	3 р.д.	-	Сперма
08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	2 р.д.	-	Сперма
08	b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1300	7 р.д.	-	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ							
08	b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	2 р.д.	-	Мокрота
08	b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Мокрота
08	b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1300	4 р.д.	-	Мокрота
08	b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Мокрота
08	b0417	Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Мокрота
08	b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	3 р.д.	-	Мокрота
08	b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	800	2 р.д.	-	Мокрота
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)							
08	b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	800	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуколич.	1300	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1100	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	800	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1200	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b1318	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1200	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА							
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ							
04	П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; грецкая ф11; 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.	6300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	6300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П304	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	колич.	6300	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	6300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	6300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ							
04	П319	IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	колич.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П320	IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П321	IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	колич.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ							
04	П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
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.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
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.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ							
04	П322	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	колич.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	колич.	900	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.							
04	30.03	IgE Казеин (f78)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.							
04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	4550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

04	31.03	IgE Краб (f23)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.							
04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.							
04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.							
04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.							
04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.03	IgE Соя (f14)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.							
04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.03	IgE Кедровый (f253)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.05	IgE Кокос (f36)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.							
04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.21	IgE Смородина красная (f322)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.23	IgE Хурма (f301)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.							
04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.04	IgE Капуста (f216)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.12	IgE Помидор (f25)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.							
04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.11	IgE Мята перечная (f332)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.							
04	40.01	IgE Дрожжи (f45)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	40.02	IgE Мак (f224)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.							
04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.11	IgE Попугай - перья (e213)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.							
04	43.01	IgE Комар (f74)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.06	IgE Таракан чёрный (i207)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.							
04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.11	IgE Свинойрой (g2)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.							
04	45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.11	IgE Постенница (w19)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.							
04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.10	IgE Тополь (t14)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.							
04	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

04	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	450	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.							
04	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	48.02	IgE Анисакида(P4)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.							
04	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.							
04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	450	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	450	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.							
04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.04	IgE Доксциклин (с62)	колич.	450	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.12	IgE Фенацетин (с111)	колич.	860	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.13	IgE Стрептомицин (С295)	колич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА							
ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП							
17/18	80.05	Выделение ДНК	-	300	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
21	71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	1700	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.15	Интертин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	550	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	550	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	1800	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.25	Гипергомоцистемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	1800	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	1800	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!	кач.	900	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!	кач.	1200	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.38	Побочные эффекты гиплипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW!	кач.	600	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW!	кач.	900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ							
02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	900	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ							

18	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	5400	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
18	91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	6900	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
18	92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	15000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА							
17/21/18	80.01	по одному профилю		1400	3 р.д.	-	-
17/21/18	80.02	по 2-4 профилям		2000	3р.д.	-	-
17/21/18	80.03	по 5-10 профилям		3600	3 р.д.	-	-
17/21/18	80.04	по 11 и более профилям		5500	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.	2400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
06	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	2400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)							
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)							
07	Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	1200	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
07	Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	1400	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)							
09	61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	800	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	800	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	800	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	800	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.22	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!	кач.	900	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	900	3 р.д.	-	Мазок на стекле
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ							
12	61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	800	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток
12	61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	кач.	800	5 р.д.	-	Аспират из образований
12	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	800	5 р.д.	-	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет
12	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	800	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж
12	61.09	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	кач.	800	5 р.д.	-	Аспират из полости матки

12	61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	2000	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
12	61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)) NEW!	кач.	4500	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
12	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е") NEW!	кач.	1500	5 р.д.	-	Мазок на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ							
11	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	кач.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Секрет простаты на стекле
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА							
11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	400	1 р.д.	-	Мазок из уха
11	11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	400	1 р.д.	-	Мазок со слизистой глаза
11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	400	1 р.д.	-	Мазок со слизистой носа
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ							
11	11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	500	3 р.д.	-	Соскоб кожи/ресницы
11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	500	3 р.д.	-	Ногтевые пластинки
11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	500	3 р.д.	-	Соскоб кожи
11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	500	3 р.д.	-	Волосы
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ							
14	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	500	3 р.д.	-	Мокрота
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
15	62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	1600	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
15	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	2500	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
15	62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	1500	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
15	62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	2100	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
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.	1400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01/16	52.13	Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	колич./кач.	1100	2 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14/16	52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза. NEW!	колич.	1000	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
14/16	52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности). NEW!	колич.	3000	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
14/16	52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)). NEW!	колич./кач.	3300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)

14/16	52.44	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; 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)). NEW!	колич./кач.	4100	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)
16	52.47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ). NEW!	кач.	2700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
01/16	52.04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	колич.	3500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
16	52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG. NEW!	колич.	1700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
14/16	52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
14/16	52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
14/16	52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14/16	52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
14/16	52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианкобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	1650	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01/16	52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
14/16	52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./ полуколич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
16	52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор. NEW!	колич.	1100	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
16	52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты. NEW!	колич.	1700	4 р.д.	-	Суточная моча
14/16	52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор. NEW!	кач.	2500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
16	52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). NEW!	колич./кач.	4800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал+
16	52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз. NEW!	колич./кач.	2300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок
16	52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). NEW!	колич./кач.	1200	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал +

16	52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213). NEW!	колич./кач.	3100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
16	52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). NEW!	колич./кач.	4400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал
16	52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые тепепептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза). NEW!	кол.	6400	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
16	52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые тепепептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа). NEW!	колич./кач.	9300	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
16	52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM). NEW!	колич./кач.	2600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
16	52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
16	52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (АНА)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП). NEW!	колич./кач.	4000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ							
26/16	52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ. NEW!	колич./кач.	2500	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия +
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). NEW!	колич.	2800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
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 Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II. NEW!	кач.	3700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)							
01/16	52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	2800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
16	52.55	Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс; скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: 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; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е). NEW!	колич./кач.	8000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)

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

Перечень и стоимость исследовательских услуг

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
		ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА					
		ГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
29	82.01	Секвенирование экзона. Базовый биоинформационный анализ NEW!	кач.	По согласованию	25р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ					
17	70.01	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245)	кач.	65000	28 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	70.02	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	кач.	65000	28 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	70.03	Моя генетика (Паспорт женский, сокращенный) (73) NEW!	кач.	40000	25 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
17	70.04	Моя генетика (Паспорт мужской, сокращенный) (71) NEW!	кач.	40000	25 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
		МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ					
17	75.01	Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dl507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	кач.	5200	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	75.02	Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)	кач.	7000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	75.03	Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)	кач.	5700	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17/18	75.04	Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	кач.	4200	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	75.05	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC, 167 delT) (3)	кач.	2200	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
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, dl507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) + Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) + Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) + Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC, 167 delT) + Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41)	кач.	19000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	2200	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	кач.	2500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	75.10	Болезнь Вильсона-Коновалова (ATP7B: H1069G, delC3402, G1069A) (3) NEW!	кач.	2600	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	75.11	Болезнь Хантингтона (HTT: 35CAG, 32CAG, 38CAG, CAGx) (4) NEW!	кач.	3500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
21	71.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) (11)	кач.	6800	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.02	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE (3), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) (17)	кач.	11000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.03	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	кач.	11000	6 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.04	Липидный обмен (ApoC3(3), ApoE (3), LPL (2), PON1(3), ABCA1) (12)	кач.	8100	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.05	Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGCX) (8)	кач.	6000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.06	Предрасположенность к ССЗ: Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, 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)	кач.	30000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	кач.	800	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	800	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C)	кач.	800	6 р.д.	2р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	кач.	800	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
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.	6800	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
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.	11000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
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.	9000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА

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.	8000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	кач.	7000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
21	71.34	Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (LPL(2), ABCA1) (3)	кач.	2000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
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.	4000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
17	72.02	Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (EPHX1(2), MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2), HIF1A) (11)	кач.	7500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	72.03	Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)	кач.	2000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	72.04	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1) (13)	кач.	9000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	72.05	Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE, BChE(2), CYP2C19, NAT2(2), TPMT(2), ITGB3) (9)	кач.	6800	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
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.	12000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
17	72.07	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), BChE(2), ADH1B) (10)	кач.	6800	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
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, PPARC, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	кач.	15000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	72.09	Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR BsmI) (4)	кач.	2900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
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.	12000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
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.	12000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	72.12	Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2qll_2ql2) (10)	кач.	7500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	72.13	Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5)	кач.	4000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
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.	6000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
17	72.15	Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14)	кач.	9000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	72.16	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	кач.	6300	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб
ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
21	72.18	Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1) NEW!	кач.	1000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	72.19	Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: (ADH1B*2, CYP2E1(2), ALDH2*2) (4) NEW!	кач.	3400	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	72.20	Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: (CYP1A2) (1) NEW!	кач.	900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	72.21	Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: (CYP2E1(2), CYP1A2) (3) NEW!	кач.	2600	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	72.22	Индивидуальная чувствительность к анестетикам: (BChE*A, BChE*K) (2) NEW!	кач.	1800	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	72.23	Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: (TPMT*3C, TPMT*3B) (2) NEW!	кач.	1900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	72.24	Индивидуальная чувствительность к препаратам платины при химиотерапии рака: (RECC1, RECC2, XRCC1) (3) NEW!	кач.	2600	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	72.25	Индивидуальная переносимость иринотекана: (UGT1A1*28) (1) NEW!	кач.	1000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
21	72.26	Риск развития онкологических заболеваний: (GSTP1(2), GSTM1, GSTT1) (4) NEW!	кач.	3500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
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.	11000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
17	73.02	Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11)	кач.	8000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА

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.	12000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	кач.	5800	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	73.05	Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10)	кач.	4400	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
18	73.06	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	кач.	3500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2)) (10) NEW!	кач.	8900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	77.07	Свертывание крови (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) (21) NEW!	кач.	16000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ							
17	74.02	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilq13; 2pl5; JAZF1) (9)	кач.	6500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	74.03	Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	кач.	6800	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17/18	74.04	Адренорецептор (AR (CAG)n)	кач.	800	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17/18	74.05	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9)	кач.	6000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17/18	74.06	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	кач.	2800	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА							
17	76.01	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)	кач.	12000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб
17	76.02	Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)	кач.	17000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб
17	76.03	Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниями" (+ заключение врача-генетика) (55)	кач.	26000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб
17	76.04	Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18)	кач.	12000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб
17	76.05	Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24)	кач.	14000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб
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, карiotипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Адреногенитальный синдром (CYP21OHA/B) (6), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кач.	17000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
18	94	Генетика бесплодия (Мужчины): Карiotипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кач.	20000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
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.	8000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
18	96	Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2) NEW!	кач.	1800	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ СО СКИДКОЙ							
17	77.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARG, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)	кач.	14500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	77.02	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARG, 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)	кач.	20000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	77.03	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARG, 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)	кач.	17000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	77.06	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 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Липидный обмен (ApoC3(3), Ipl(2), PON1(3), ABCA1) (37)	кач.	20000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА

17	77.08	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)	кач.	16000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
17	77.09	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)	кач.	13000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТИТОМ							
26	79.01	Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (BsmI) (6)	кач.	2500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
26	79.02	Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A) (2)	кач.	1500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ							
17/21/18	80.09	Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).	кач.	1700	3 р.д.	-	
17/21/18	80.06	Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).	кач.	2800	3 р.д.	-	
17/21/18	80.07	Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).	кач.	4850	3 р.д.	-	
17/21/18	80.08	Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).	кач.	7200	3 р.д.	-	
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	14.05	Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG NEW!	кач.	900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
14	04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	полуколич.	500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.79	Candida (C.albicans; C.parapsilosis; C.glabrata; C.krusei)	кач.	1650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ							
02	138	Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)	кач.	800	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	139	Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей)	кач.	500	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	140	Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
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 (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей).	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	142	Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I поколения у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)	кач.	1100	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	143	Гены CTX-M, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.49	Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus)	кач.	650	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.50	Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis)	кач.	650	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.51	Parabacteroides (P.distansoni / P.merdae)	кач.	650	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.52	Bacteroides caccae	кач.	650	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.53	Bacteroides fragilis BFT-toxin	кач.	650	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.54	Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus)	кач.	650	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

02	01.71	<i>Prevotella intermedia</i>	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.75	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.76	<i>Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis)</i>	кач.	1100	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.77	<i>Tannerella forsythia</i>	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.80	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	128	АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16): <i>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)</i>	кач.	3400	3 р.д.	-	Пунктат и биопат из очагов инфекции; эндоскопический и хирургический материал
02	129	АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11): <i>Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius</i>	кач.	1700	3 р.д.	-	Пунктат и биопат из очагов инфекции; хирургический материал; аспираты матки (вкл. Пайпель-биопсию); соскобы слизистой половых органов
02	130	АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) : <i>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</i>	кач.	4500	3 р.д.	-	Пунктат и биопат из очагов инфекции; хирургический материал; другие образцы (ЛОР, глаза, периодонт, бронхоскопия)
02	131	АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) : <i>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</i>	кач.	5200	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ливор
СТОМАТОЛОГИЯ							
26	123	Пародонтопатогенные бактерии (7) : <i>Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum</i>	колич.	3400	2 р.д.	-	Содержимое пародонтального кармана/ десневая жидкость
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА							
19	78.06	Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест		18000	9 р.д.	-	Кровь венозная