

Перечень и стоимость медицинских услуг

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена в МЕДКОМ	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
		ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.07	СОЭ	колич.	180	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.	900	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)	кол.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
		ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	400	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	750	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	19.10	Антигены системы Kell	кач.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
		КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА					
01	414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	колич.	1000	1 р.д.	-	Плазма цитрат
01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.01	АЧТВ	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.03	Тромбиновое время	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.04	Фибриноген	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.05	Антитромбин III	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.06	Протеин S	колич.	1900	5-7 р.д.	-	Плазма цитрат
01	18.07	Протеин C	колич.	1800	7 р.д.	-	Плазма цитрат
01	18.08	D-Димер	колич.	1200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	950	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.11	РФМК	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.15	Плазминоген	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
		ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
03	60.03	Кортизол (моча)	колич.	800	3 р.д.	-	Моча сут.
03	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	1200	3 р.д.	-	Моча сут.
03	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	900	9 р.д.	-	Моча сут.
		БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	1550	6 р.д.	-	Моча сут.
01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	350	1 р.д.	-	Моча сут.
01	24.01	Кальций (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.03	Магний (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	1000	4 р.д.	-	Моча сут.
01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
		КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
03	23.01	Адреналин (моча)	колич.	750	6 р.д.	-	Моча сут.
03	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	750	6 р.д.	-	Моча сут.
03	60.12	Метанефрины и норметанефрины (общие)	колич.	3000	9 р.д.	-	Моча сут.
03	60.13	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	колич.	3000	9 р.д.	-	Моча сут.
		НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
03	60.05	Серотонин (моча)	колич.	1350	9 р.д.	-	Моча сут.
03	60.06	Гистамин (моча)	колич.	1600	9 р.д.	-	Моча сут.
03	23.03	Дофамин (моча)	колич.	800	6 р.д.	-	Моча сут.
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./полуколич.	290	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./полуколич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
01	22.08	2-х стаканная проба мочи <i>NEW!</i>	колич./кач./полуколич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (2 последовательных порции)
01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./полуколич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)

01	60.01	Проба Сулковича	кач.	300	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ							
01/12	52.02	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (три	колич.	1400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	07.23	Кальцитонин	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.61	Прокальцитонин	колич.	2200	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ							
01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.04	Эстрадиол	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.06	Тестостерон	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.03	Пролактин	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	900	3 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.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	1300	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	550	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	1200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.42	Ингибин В	колич.	1400	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.41	Ингибин А	колич.	3800	9 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.	300	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	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	500	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.	600	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.14	Кортизол	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.33	Андростендион	колич.	900	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА							
03	07.22	Соматотропный гормон	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ							
01	07.26	Инсулин	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.25	С-пептид	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.28	Проинсулин	колич.	1100	8-10 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.	900	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ							
03	07.35	Гастрин	колич.	900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.17	Паратгормон	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	07.34	Лептин	колич.	1000	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	1000	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	07.20	Ренин прямой	колич.	1100	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	09.52	Эритропоэтин	колич.	1000	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ							
01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.62	Гаптоглобин	колич.	650	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.91	С-реактивный белок	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.63	Преальбумин	колич.	1800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.45	Церулоплазмин	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.49	Фруктозамин	колич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	1000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.84	Цистатин С NEW!	колич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ВИТАМИНЫ							
01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	800	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1700	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	700	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	2200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	2200	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	2200	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	2200	6 р.д.	-	Сыв-ка крови

01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	2200	6 р.д.	-	Кровь с гепарином
01	29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	3500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	3500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	5500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ФЕРМЕНТЫ							
01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	300	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	350	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.24	Липаза	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ							
01	09.04	Билирубин общий	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.05	Билирубин прямой	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ							
01	09.32	Креатинин	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.33	Мочевина	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.34	Мочевая кислота	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕPI	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ							
01	09.43	Железо	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.47	Трансферрин	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.48	Ферритин	колич.	500	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							
03	07.39	Серотонин	колич.	1000	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	1900	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
03	07.40	Гистамин	колич.	1500	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.54	Гомоцистеин	колич.	1500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ЭЛЕКТРОЛИТЫ							
01	09.35	Кальций	колич.	200	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.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.38	Натрий	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.39	Хлор	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.40	Магний	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.42	Медь	колич.	500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.44	Цинк	колич.	300	3-4 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.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.26	Триглицериды	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.31	Аполипопротеин В	колич.	450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	500	3-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН БЕЛКОВ							
01	09.15	Альбумин	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.14	Общий белок	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	400	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ							
01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	09.18	Глюкоза	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	на с фторидом на
01	09.59	Лактат	колич.	600	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА							
03	09.58	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.38	Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	1800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.32	Остеокальцин	колич.	900	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

КАРДИОМАРКЕРЫ							
03	09.08	Миоглобин	колич.	800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	09.53	Тропонин I	колич.	800	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	09.88	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ВИЧ (Заполнить анкету)							
01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
СИФИЛИС							
01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	300	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В							
01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.02	HbeAg	кач.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.03	Anti-HBc	колич.	700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	700	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.05	Anti-HBe	кач.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.06	Anti-HBs	колич.	700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С							
01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	300	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	600	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	500	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ А							
01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е							
01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	850	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ D							
01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	700	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	700	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.	550	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	550	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	550	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	550	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.94	Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.51	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	полуколич.	600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.52	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	полуколич.	550	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.53	Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	900	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	900	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	900	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	750	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	800	9-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
03	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	750	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
03	04.79	АТ к Corynebacterium diphtheriae (РПГА)	полуколич.	500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.29	Brucella melitensis IgG	кач.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ							
03	04.78	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	кач.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
03	04.73	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	полуколич.	750	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	полуколич.	750	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ							
01	04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.97	Mycoplasma hominis IgA	кач.	450	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

01	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ							
01	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.72	АТ к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (РПГА)	полуколич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	04.64	Lamblia intestinalis IgM	кач.	400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуколич.	700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	1600	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
03	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	650	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ							
01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	1500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	950	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
КОРОНАВИРУС							
13	14.41	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	полуколич.	1100	1-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
13	COV.19_2	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	полуколич.	900	1-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
13	COV.19_3	Антитела к SARS-CoV-2 IgM	полуколич.	900	1-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
13	14.42	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2 (N) белок	полуколич.	900	1-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	800	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	850	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	1500	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.17	АТ к митохондриям (AMA)	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.26	АТ к протромбину	колич.	1900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.05	АТ к инсулину	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОНКОМАРКЕРЫ							
ОНКОМАРКЕРЫ							
01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.04	СА-19.9	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.06	СА-15.3	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.07	Ca-72.4	колич.	1100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.08	Cyfra-21-1	колич.	1100	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1500	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.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	850	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI NEW!	колич.	700	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.16	Белок S100	колич.	2500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

01	06.05	CA-125	колич.	600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.25	Индекс ROMA	колич.	2000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
03/12	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	1700	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
03/12	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	3100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ							
03	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	600	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови
КОМПЛЕМЕНТ							
03	20.02	С3 компонент комплемента	колич.	400	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	20.03	С4 компонент комплемента	колич.	400	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)							
03	20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	колич.	6000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА
03	20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, фагоцитарная активность нейтрофилов, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	7000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)							
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС							
03	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (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))							
03	20.20	Циклоферон	колич.	500	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.21	Неовир	колич.	500	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.22	Амиксин	колич.	500	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.23	Кагоцел	колич.	500	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))							
03	20.25	Интрон	колич.	500	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.26	Роферон	колич.	500	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.29	Реальдирон	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.30	Реаферон	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))							
03	20.31	Иммунал	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.32	Полиоксидоний	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.33	Галавит	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.34	Иммунофан	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.35	Иммуномакс	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.36	Ликопид	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином

03	20.37	Т-активин	колич.	500	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.38	Тимоген	колич.	500	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ							
03	20.45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	кач.	7500	5 р.д.	-	Кровь с гепарином
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
03	64.01	Карбамазепин	колич.	1300	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ							
ВИЧ							
02	02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	7500	2-7 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ В							
02	03.02	НВВ-ДНК	кач.	600	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.03	НВВ-ДНК	колич.	1400	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ С							
02	03.04	НСV-РНК	кач.	700	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.05	НСV-РНК	полуколич.	2500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.06	НСV определение генотипа	кач.	1800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.07	НСV-РНК	колич.	2700	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
02	03.11	НСV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	3000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ D							
02	03.08	HDV-РНК	кач.	700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ А							
02	03.01	HAV-РНК	кач.	700	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.14	Epstein-Barr virus	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	450	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.05	Herpes simplex virus I	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.06	Herpes simplex virus II	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.45	Human Herpes virus VI	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.04	Human herpes virus VI	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.05	Cytomegalovirus	кач.	300	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА

02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	350	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.41	Adenovirus	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.13	Adenovirus	кач.	450	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	02.11	Enterovirus	кач.	700	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02/12	52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	кач.	700	1 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.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	400	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.	700	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.	400	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.	900	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)	колич.	1100	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	700	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	колич.	1900	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.20	Lactobacillus spp.	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.02	Mycoplasma hominis	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.26	Ureaplasma spp.	кач.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

02	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp.	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	колич.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.93	Mycoplasma hominis	колич.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.01	Chlamydia trachomatis	колич.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.02	Mycoplasma genitalium	колич.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.89	Ureaplasma species	колич.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.08	Gardnerella vaginalis	колич.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.09	Neisseria gonorrhoeae	колич.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.10	Trichomonas vaginalis	колич.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.55	Bordetella pertussis	кач.	400	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	350	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	400	1 р.д.	-	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
02	99.27	Toxoplasma gondii	колич.	400	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	600	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.32	Escherichia coli	кач.	450	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	450	2 р.д.	-	Биоптат/Кал
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	350	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.	300	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	500	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.34	Proteus spp.	кач.	650	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.35	Serratia spp.	кач.	650	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	650	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							

02	01.24	Candida albicans	кач.	250	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.24	Candida albicans	колич.	350	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	650	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	1200	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	колич.	1300	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	13.08	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кач.	1500	5 р.д.	-	Кал
02	13.10	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	кач.	600	5 р.д.	-	Кал
02	13.11	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	кач.	600	5 р.д.	-	Кал
02	13.12	Астровирус, РНК Astrovirus	кач.	600	5 р.д.	-	Кал
02	13.15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	1250	8 р.д.	-	Кал
ДИАГНОСТИКА ОРВИ							
02	154	Респираторно-синцитиальный вирус человека, метапневмовирус человека, коронавирус человека, риновирус человека, аденовирус человека групп В, С и Е, бокавирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов	кач.	1900	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)							
08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	600	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	700	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	700	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	850	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	800	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	600	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)							
08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	650	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	650	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1200	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	700	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос

08	b2804	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)							
08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	650	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	650	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	700	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b0405	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	650	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	800	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1200	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	700	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b2805	Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1000	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА							
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ							
04	П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	4600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	4600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П305	IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	4600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П306	IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	4600	4 р.д.	-	Сыв-ка крови