

Перечень и стоимость медицинских услуг

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
		ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	480	200	680	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	135	200	335	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	180	200	380	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.07	СОЭ	колич.	120	200	320	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.02	Ретикулоциты	колич.	210	200	410	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.08	LE-клетки	кач.	1500	200	1700	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	240	200	440	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)	кол.	360	200	560	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
		ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ							
01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	390	200	590	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	759	200	959	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	1200	200	1400	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	19.10	Антигены системы Kell	кач.	1290	200	1490	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.	1350	200	1550	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	180	200	380	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.01	АЧТВ	колич.	180	200	380	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.03	Тромбиновое время	колич.	180	200	380	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.04	Фибриноген	колич.	195	200	395	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.05	Антитромбин III	колич.	381	200	581	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.06	Протеин S	колич.	2400	200	2600	5-7 р.д.	-	Плазма цитрат
01	18.07	Протеин С	колич.	1449	200	1649	7 р.д.	-	Плазма цитрат
01	18.08	D-Димер	колич.	1725	200	1925	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	1140	200	1340	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.11	РФМК	колич.	210	200	410	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.15	Плазминоген	колич.	345	200	545	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
01	18.17	Тромбоэластограмма ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА	колич.	4800	200	5000	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ							

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
03	401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	10050	200	10250	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови
03	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	2550	200	2750	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	408	Свинец (Pb) в крови	колич.	2040	200	2240	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА							
		ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)							
03	27.01	Спермограмма	колич.	2100	200	2300	1 р.д.	2-5 ч.	Сперма
		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ							
		ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
03	60.03	Кортизол (моча)	колич.	1035	200	1235	3 р.д.	-	Моча сут.
03	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	4500	200	4700	3 р.д.	-	Моча сут.
03	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	1200	200	1400	9 р.д.	-	Моча сут.
		БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ							
01	24.30	Альбумин-креатининовое соотношение	колич.	840	200	1040	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
01	24.29	Глюкоза	колич.	240	200	440	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
01	24.28	Амилаза	колич.	240	200	440	1 р.д.	2-5 ч.	Моча
		БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	3300	200	3500	6 р.д.	-	Моча сут.
01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	501	200	701	1 р.д.	-	Моча сут.
01	24.01	Кальций (моча)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.03	Магний (моча)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	276	200	476	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
01	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Моча сут.
01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	240	200	440	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
		КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
03	23.01	Адреналин (моча)	колич.	1296	200	1496	6 р.д.	-	Моча сут.

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
03	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	1296	200	1496	6 р.д.	-	Моча сут.
03	60.12	Метанефрины и норметанефрины (общие)	колич.	4800	200	5000	9 р.д.	-	Моча сут.
03	60.13	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	колич.	4800	200	5000	9 р.д.	-	Моча сут.
		НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
03	60.05	Серотонин (моча)	колич.	2250	200	2450	9 р.д.	-	Моча сут.
03	60.06	Гистамин (моча)	колич.	2250	200	2450	9 р.д.	-	Моча сут.
03	23.03	Дофамин (моча)	колич.	1296	200	1496	6 р.д.	-	Моча сут.
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
03	22.04	Проба Реберга	колич.	360	200	560	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ							
01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./п олуколич.	210	200	410	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	312	200	512	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./п олуколич.	900	200	1100	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
01	22.08	2-х стаканная проба мочи NEW!	колич./кач./п олуколич.	390	200	590	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (2 последовательных порции)
01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./п олуколич.	675	200	875	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)
01	60.01	Проба Сулковича	кач.	345	200	545	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
01	24.27	Химический анализ мочевого камня	кач	6900	200	7100	5 р.д.	-	Мочевой камень
		ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ							
03	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	450	200	650	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
03	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	2400	200	2600	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
03	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	2700	200	2900	10 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ							
03	63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадол); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	4200	200	4400	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
03	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	6900	200	7100	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
07	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	3900	200	4100	6 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ							
03	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	9900	200	10100	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
03	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	6150	200	6350	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА							
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА							
01	25.01	Копрограмма	кач.	360	200	560	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	270	200	470	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	1200	200	1400	1 р.д.	2-5 ч.	Кал
01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	3600	200	3800	7 р.д.	-	Кал
01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	5400	200	5600	16 р.д.	-	Кал
01	25.06	Углеводы в кале	колич.	933	200	1133	3 р.д.	-	Кал
01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	3600	200	3800	8 р.д.	-	Кал
01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	270	200	470	1 р.д.	2-5 ч.	Соскоб с перианальных складок
01	25.09	Кальпротектин	колич.	4110	200	4310	8 р.д.	-	Кал
01	25.16	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	кач.	960	200	1160	1 р.д.	-	Кал
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ							
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ							
03	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	10050	200	10250	5 р.д.	-	Волосы
03	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	10050	200	10250	5 р.д.	-	Ногтевые пластинки
		ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
		ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ							
01/07	52.02	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1260	200	1460	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	330	200	530	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
01	07.08	T4 (тироксин) общий	колич.	483	200	683	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.09	T4 (тироксин) свободный	колич.	330	200	530	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.10	T3 (трийодтиронин) общий	колич.	483	200	683	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.11	T3 (трийодтиронин) свободный	колич.	330	200	530	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.13	TГ (тиреоглобулин)	колич.	708	200	908	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	07.23	Кальцитонин	колич.	1080	200	1280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.61	Прокальцитонин	колич.	3450	200	3650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ							
01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	330	200	530	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	330	200	530	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.04	Эстрадиол	колич.	480	200	680	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.06	Тестостерон	колич.	330	200	530	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	1554	200	1754	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.03	Пролактин	колич.	480	200	680	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	600	200	800	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.05	Прогестерон	колич.	330	200	530	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	1863	200	2063	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	864	200	1064	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	3300	200	3500	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.42	Ингибин В	колич.	3150	200	3350	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.41	Ингибин А	колич.	7500	200	7700	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.16	Эстриол свободный	колич.	864	200	1064	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	588	200	788	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	1035	200	1235	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	1554	200	1754	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	1410	200	1610	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ							
01	07.21	Альдостерон	колич.	1350	200	1550	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	07.14	Кортизол	колич.	480	200	680	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	540	200	740	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.33	Андростендион	колич.	795	200	995	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА							

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
03	07.22	Соматотропный гормон	колич.	780	200	980	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	колич.	780	200	980	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
		ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ							
01	07.26	Инсулин	колич.	630	200	830	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.25	С-пептид	колич.	630	200	830	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	07.28	Проинсулин	колич.	1800	200	2000	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.	1320	200	1520	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
		ДРУГИЕ ГОРМОНЫ							
03	07.35	Гастрин	колич.	1470	200	1670	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	1170	200	1370	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.17	Паратгормон	колич.	750	200	950	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	07.34	Лептин	колич.	1380	200	1580	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	1650	200	1850	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	07.20	Ренин прямой	колич.	1950	200	2150	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	09.52	Эритропоэтин	колич.	1500	200	1700	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови
		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
		СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ							
01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	1050	200	1250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	519	200	719	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.62	Гаптоглобин	колич.	870	200	1070	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	450	200	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.91	С-реактивный белок	колич.	270	200	470	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	450	200	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.63	Преальбумин	колич.	3900	200	4100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.45	Церулоплазмин	колич.	690	200	890	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.49	Фруктозамин	колич.	540	200	740	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	1860	200	2060	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.84	Цистатин С NEW!	колич.	2850	200	3050	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
		АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС							
03	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич.	7740	200	7940	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ВИТАМИНЫ							
01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	897	200	1097	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	2875	200	3075	2 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	1242	200	1442	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	3700	200	3900	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	3700	200	3900	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	3700	200	3900	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	3700	200	3900	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	3700	200	3900	6 р.д.	-	Кровь с гепарином
01	29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	5250	200	5450	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	5250	200	5450	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	10500	200	10700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ФЕРМЕНТЫ									
01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	150	200	350	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	312	200	512	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	312	200	512	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	243	200	443	3 р.д.		Сыв-ка крови
01	09.24	Липаза	колич.	300	200	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	195	200	395	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	345	200	545	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ									
01	09.04	Билирубин общий	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.05	Билирубин прямой	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	360	200	560	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ									
01	09.32	Креатинин	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.33	Мочевина	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.34	Мочевая кислота	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕPI	колич.	360	200	560	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
		ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ							
01	09.43	Железо	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	276	200	476	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.47	Трансферрин	колич.	468	200	668	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.48	Ферритин	колич.	795	200	995	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	360	200	560	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ							
03	07.39	Серотонин	колич.	1950	200	2150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	3300	200	3500	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
03	07.40	Гистамин	колич.	1950	200	2150	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
01	09.54	Гомоцистеин	колич.	1950	200	2150	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		ЭЛЕКТРОЛИТЫ							
01	09.35	Кальций	колич.	120	200	320	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	276	200	476	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.37	Калий	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.38	Натрий	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.39	Хлор	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.40	Магний	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.42	Медь	колич.	1770	200	1970	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.44	Цинк	колич.	1770	200	1970	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	120	200	320	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.	828	200	1028	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.26	Триглицериды	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	255	200	455	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	690	200	890	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	810	200	1010	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.31	Аполипопротеин В	колич.	810	200	1010	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	1350	200	1550	3-7 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
		ОБМЕН БЕЛКОВ							
01	09.15	Альбумин	колич.	207	200	407	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.14	Общий белок	колич.	105	200	305	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	690	200	890	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ОБМЕН УГЛЕВОДОВ							
01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	750	200	950	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
01	09.18	Глюкоза	колич.	165	200	365	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия
01	09.59	Лактат	колич.	1290	200	1490	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)							
03	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.	420	200	620	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
03	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.	3300	200	3500	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
03	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.	870	200	1070	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
		МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА							
03	09.58	В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1800	200	2000	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	3300	200	3500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	07.32	Остеокальцин	колич.	1350	200	1550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
		КАРДИОМАРКЕРЫ							
03	09.08	Миоглобин	колич.	1050	200	1250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	09.53	Тропонин I	колич.	1410	200	1610	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	5400	200	5600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
		СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
		ВИЧ (Заполнить анкету)							
01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	300	200	500	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	510	200	710	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		СИФИЛИС							
01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	210	200	410	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	255	200	455	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	390	200	590	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	750	200	950	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	195	200	395	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.03	Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич.	480	200	680	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		ГЕПАТИТ В							
01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	210	200	410	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	330	200	530	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.02	HbeAg	кач.	900	200	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.03	Anti-HBc	колич.	690	200	890	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	900	200	1100	6-8 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.05	Anti-HBe	кач.	1050	200	1250	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.06	Anti-HBs	колич.	795	200	995	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГЕПАТИТ С							
01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	210	200	410	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	570	200	770	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	660	200	860	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГЕПАТИТ А							
01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	750	200	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	750	200	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГЕПАТИТ Е							
01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	795	200	995	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГЕПАТИТ D							
01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	795	200	995	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГЕРПЕСВИРУСЫ							
01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	780	200	980	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	780	200	980	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	588	200	788	2 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	588	200	788	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	588	200	788	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	588	200	788	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	450	200	650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	1149	200	1349	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	1140	200	1340	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	1347	200	1547	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич.	660	200	860	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	полуколич.	615	200	815	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	полуколич.	1209	200	1409	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич.	1209	200	1409	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	966	200	1166	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич.	1260	200	1460	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ									
01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	570	200	770	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	903	200	1103	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	1500	200	1700	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	1650	200	1850	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	1650	200	1850	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	630	200	830	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	966	200	1166	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	960	200	1160	9-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ									
03	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	660	200	860	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	1347	200	1547	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	1470	200	1670	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	750	200	950	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ									
03	04.79	AT к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (ИФА)	полуколич.	690	200	890	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	450	200	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ									
03	04.78	AT к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	780	200	980	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ									
03	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуколич.	990	200	1190	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуколич.	990	200	1190	8 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
		МОЛИКУТЫ							
01	04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	432	200	632	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	432	200	632	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.97	Mycoplasma hominis IgA	кач.	480	200	680	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич.	606	200	806	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич.	606	200	806	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полуколич.	606	200	806	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	519	200	719	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	519	200	719	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ХЛАМИДИИ							
01	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	588	200	788	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	588	200	788	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	588	200	788	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полуколич.	552	200	752	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	552	200	752	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	552	200	752	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
		КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	1071	200	1271	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	1230	200	1430	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	588	200	788	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	810	200	1010	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	810	200	1010	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.72	АТ к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (РПГА)	полуколич.	210	200	410	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	780	200	980	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	1050	200	1250	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
01	04.64	Lambliа intestinalis IgM	кач.	897	200	1097	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуколич.	900	200	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	2970	200	3170	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	690	200	890	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	639	200	839	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	915	200	1115	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	1329	200	1529	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
03	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	759	200	959	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
03	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	2934	200	3134	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ГЕЛЬМИНТОЗЫ							
01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	750	200	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	750	200	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	750	200	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	750	200	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	750	200	950	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	600	200	800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	5700	200	5900	5-7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		КОРОНАВИРУС							
		АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
		АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	759	200	959	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	759	200	959	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	2250	200	2450	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	990	200	1190	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	1050	200	1250	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	3312	200	3512	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	966	200	1166	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	4140	200	4340	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	2250	200	2450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	1449	200	1649	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	3150	200	3350	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	2550	200	2750	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.26	АТ к протромбину	колич.	5100	200	5300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1950	200	2150	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1950	200	2150	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.05	АТ к инсулину	колич.	2700	200	2900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	3300	200	3500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	5700	200	5900	7-9 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	2970	200	3170	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	3300	200	3500	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	2550	200	2750	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.31	АТ к миокарду	колич.	1950	200	2150	11 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
03	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	1554	200	1754	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	2244	200	2444	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	3900	200	4100	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.43	АТ к аннексину IgG	колич.	2850	200	3050	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.44	АТ к аннексину IgM	колич.	2850	200	3050	8-10 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	1740	200	1940	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	2658	200	2858	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG	колич.	1200	200	1400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM	колич.	1260	200	1460	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.66	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	полуколич.	2490	200	2690	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.46	АТ к тканевой трансклутаминазе IgA	колич.	1605	200	1805	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.47	АТ к тканевой трансклутаминазе IgG	колич.	1605	200	1805	6 - 8 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	08.65	Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	кач.	5430	200	5630	10 - 12 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ОНКОМАРКЕРЫ							
		ОНКОМАРКЕРЫ							
01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	588	200	788	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.03	РЭА (Раковозембриональный антиген)	колич.	966	200	1166	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.04	CA-19.9	колич.	966	200	1166	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.06	CA-15.3	колич.	966	200	1166	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.07	Ca-72.4	колич.	1650	200	1850	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.08	Cyfra-21-1	колич.	1296	200	1496	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	2670	200	2870	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	1590	200	1790	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	2070	200	2270	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	1260	200	1460	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	570	200	770	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	1587	200	1787	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.	10500	200	10700	10 р.д.		Сыв-ка крови
01	06.16	Белок S100	колич.	2970	200	3170	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.05	CA-125	колич.	750	200	950	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	3600	200	3800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
01	06.25	Индекс ROMA	колич.	4200	200	4400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
03/07	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	2700	200	2900	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03/07	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	5700	200	5900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
03	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	11040	200	11240	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
03/07	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	13500	200	13700	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)							
		ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)							
03/07	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	8550	200	8750	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	2310	200	2510	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	2310	200	2510	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	2310	200	2510	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!	кач.	2850	200	3050	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
03	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	кач.	3000	200	3200	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
		ИММУНОГЛОБУЛИНЫ							
03	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	630	200	830	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	630	200	830	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	630	200	830	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	690	200	890	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	585	200	785	5-6 р.д.	-	Сыв-ка крови
		КОМПЛЕМЕНТ							
03	20.02	С3 компонент комплемента	колич.	540	200	740	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	20.03	С4 компонент комплемента	колич.	540	200	740	3-4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)							

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
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.	9900	200	10100	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.	14490	200	14690	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.	4950	200	5150	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.	1170	200	1370	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.21	Неовир	колич.	1170	200	1370	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.22	Амиксин	колич.	1170	200	1370	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.23	Кагоцел	колич.	1170	200	1370	11 р.д.	-	Кровь с гепарином

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)							
03	20.25	Интрон	колич.	1260	200	1460	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.26	Роферон	колич.	1260	200	1460	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	1260	200	1460	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.29	Реальдирон	колич.	1260	200	1460	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.30	Реаферон	колич.	1260	200	1460	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.	1170	200	1370	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.32	Полиоксидоний	колич.	1170	200	1370	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.33	Галавит	колич.	1260	200	1460	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.34	Иммунофан	колич.	1170	200	1370	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.35	Иммуномакс	колич.	1260	200	1460	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.36	Ликопид	колич.	1170	200	1370	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.37	Т-активин	колич.	1170	200	1370	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
03	20.38	Тимоген	колич.	1170	200	1370	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ							
03	20.45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	кач.	18000	200	18200	5 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
03	64.01	Карбамазепин	колич.	11700	200	11900	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
03	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	11700	200	11900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ							
		ВИЧ							
02	02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	13500	200	13700	2-7 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ В							
02	03.02	HBV-ДНК	кач.	621	200	821	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	03.03	HBV-ДНК	колич.	1950	200	2150	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ С							
02	03.04	HCV-РНК	кач.	1104	200	1304	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	03.05	HCV-РНК	полуколич.	1449	200	1649	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	03.06	HCV определение генотипа	кач.	2139	200	2339	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
02	03.07	HCV-РНК	колич.	6210	200	6410	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	5250	200	5450	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ D							
02	03.08	HDV-РНК	кач.	795	200	995	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ A							
02	03.01	HAV-РНК	кач.	750	200	950	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	363	200	563	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.14	Epstein-Barr virus	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	483	200	683	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	720	200	920	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.05	Herpes simplex virus I	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	483	200	683	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.06	Herpes simplex virus II	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	483	200	683	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	330	200	530	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	363	200	563	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.45	Human Herpes virus VI	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.04	Human herpes virus VI	кач.	483	200	683	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.05	Cytomegalovirus	кач.	483	200	683	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	525	200	725	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	864	200	1064	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
02	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	720	200	920	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.41	Adenovirus	кач.	864	200	1064	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.13	Adenovirus	кач.	870	200	1070	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	02.11	Enterovirus	кач.	1650	200	1850	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02/07	52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	кач.	1410	200	1610	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ ИНФЕКЦИИ							
07	153	Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	кач.	4350	200	4550	3 р.д.	-	Клещ
		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.	540	200	740	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	330	200	530	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.	780	200	980	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	480	200	680	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	480	200	680	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	480	200	680	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	480	200	680	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	480	200	680	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	390	200	590	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.	1350	200	1550	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.	2220	200	2420	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	720	200	920	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
02	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	1020	200	1220	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.	4350	200	4550	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
		УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.01	Chlamydia trachomatis	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.09	Neisseria gonorrhoeae	кач.	180	200	380	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.10	Trichomonas vaginalis	кач.	180	200	380	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.08	Gardnerella vaginalis	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.20	Lactobacillus spp.	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.02	Mycoplasma hominis	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.12	Mycoplasma genitalium	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	540	200	740	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.26	Ureaplasma spp.	кач.	261	200	461	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	кач.	447	200	647	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	510	200	710	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	кач.	570	200	770	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	колич.	570	200	770	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.93	Mycoplasma hominis	колич.	570	200	770	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.01	Chlamydia trachomatis	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.02	Mycoplasma genitalium	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.89	Ureaplasma species	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.08	Gardnerella vaginalis	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
02	99.09	Neisseria gonorrhoeae	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.10	Trichomonas vaginalis	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
		РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.55	Bordetella pertussis	кач.	864	200	1064	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
		ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	483	200	683	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	363	200	563	1 р.д.	-	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
02	99.27	Toxoplasma gondii	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
		КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	1035	200	1235	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	1035	200	1235	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.32	Escherichia coli	кач.	690	200	890	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	690	200	890	2 р.д.	-	Биоптат/Кал
		ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	390	200	590	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	570	200	770	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	480	200	680	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	720	200	920	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	180	200	380	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	1035	200	1235	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	690	200	890	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	363	200	563	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.34	Proteus spp.	кач.	1035	200	1235	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.35	Serratia spp.	кач.	1035	200	1235	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	1035	200	1235	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
		ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
02	01.24	Candida albicans	кач.	294	200	494	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.24	Candida albicans	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	900	200	1100	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	900	200	1100	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	1800	200	2000	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	колич.	1950	200	2150	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.	3570	200	3770	5 р.д.	-	Кал
02	13.10	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	кач.	960	200	1160	5 р.д.	-	Кал
02	13.11	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	кач.	960	200	1160	5 р.д.	-	Кал
02	13.12	Астровирус, РНК Astrovirus	кач.	960	200	1160	5 р.д.	-	Кал
02	13.15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	3570	200	3770	8 р.д.	-	Кал
		ДИАГНОСТИКА ОРВИ							
02	154	Респираторно-синцитиальный вирус человека, метапневмовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов	кач.	3000	200	3200	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
		ПЦР КОМПЛЕКСЫ							
02	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.	3450	200	3650	1 р.д.	-	Соскоб - влагалище/шейка матки

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
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.	2400	200	2600	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб влагалище/шейка матки
02/07	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.	2280	200	2480	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты
02	115	ИППП СКРИН (8): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	1470	200	1670	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
07	125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	1260	200	1460	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.	2130	200	2330	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
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 (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	кач.	2820	200	3020	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
02/07	126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	4500	200	4700	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
02	3H01	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.	колич.	2340	200	2540	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
02	3H02	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.	колич.	2970	200	3170	1 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
02	3H03	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.	колич.	4200	200	4400	2 р.д.	-	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
02	3Н04	Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum / parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp./ Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae Chlamydia trachomatis	колич.	4200	200	4400	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
02	3Н05	Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Ureaplasma urealyticum/parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	колич.	3600	200	3800	2 р.д.	-	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят,
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ									
02	01.21	Mobiluncus curtisii	кач.	294	200	494	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.78	Atopobium vaginae	кач.	255	200	455	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	99.78	Atopobium vaginae	колич.	600	200	800	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
02	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	кач.	540	200	740	1 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
08	В4738	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	10500	200	10700	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА /соскоб /мазок / моча / кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)									
08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	630	200	830	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	750	200	950	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	1500	200	1700	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	1290	200	1490	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	1050	200	1250	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	750	200	950	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)									
08	b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1050	200	1250	2 р.д.	-	Моча (катетер)
08	b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Моча (катетер)
08	b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	1500	200	1700	4 р.д.	-	Моча (катетер)
08	b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	1290	200	1490	4 р.д.	-	Моча (катетер)
08	b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Моча (катетер)
08	b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	1050	200	1250	4 р.д.	-	Моча (катетер)
08	b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	750	200	950	2 р.д.	-	Моча (катетер)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)									
08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1050	200	1250	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1350	200	1550	4р.д.	-	Моча (другие пробы)
08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1500	200	1700	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	1290	200	1490	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
08	b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1050	200	1250	4 р.д.	-	Моча (другие пробы)
08	b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	750	200	950	2 р.д.	-	Моча (другие пробы)
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)							
08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1410	200	1610	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.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1350	200	1550	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.	1440	200	1640	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.	810	200	1010	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.	690	200	890	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	870	200	1070	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	2010	200	2210	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.	960	200	1160	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, нос
08	b2804	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	1890	200	2090	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.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1440	200	1640	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.	810	200	1010	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.	690	200	890	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	870	200	1070	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	2010	200	2210	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.	960	200	1160	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
08	b2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	1890	200	2090	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, зев
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)							
08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1350	200	1550	4р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	870	200	1070	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	2010	200	2210	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	960	200	1160	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
08	b2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	1890	200	2090	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, пазухи
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)							
08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	870	200	1070	4 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	2010	200	2210	5 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	960	200	1160	3 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое
08	b2807	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	1890	200	2090	7 р.д.	-	Мазок, материал из ВДП, другое

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)							
08	b2208	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
08	b0308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
08	b2108	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
08	b2308	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
08	b0408	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
08	b1808	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
08	b3108	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
08	b0608	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	1950	200	2150	7 р.д.	-	Мазок со слизистой правого глаза
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)							
08	b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1350	200	1550	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.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза
08	b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок со слизистой левого глаза

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
08	b0609	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	1950	200	2150	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.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b0410	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок из правого уха
08	b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	810	200	1010	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.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b0411	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок из левого уха
08	b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок из левого уха
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ							

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2400	200	2600	8 р.д.	-	Венозная кровь
08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	2820	200	3020	8 р.д.	-	Венозная кровь
08	b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1440	200	1640	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.	1410	200	1610	8 р.д.	-	Катетер (вена)
08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	8 р.д.	-	Катетер (вена)
08	b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	1440	200	1640	8 р.д.	-	Катетер (вена)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА									
08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Кал
08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Кал
08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4р.д.	-	Кал
08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Кал
08	b0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Кал
08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Кал
08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Кал
08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	1650	200	1850	4 р.д.	-	Кал
08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	2370	200	2570	4 р.д.	-	Кал
08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	600	200	800	4 р.д.	-	Кал

Бланк	Код исследований	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	510	200	710	4 р.д.	-	Кал
08	b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуколич.	1260	200	1460	2 р.д.	-	Кал
08	b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полуколич.	2010	200	2210	3 р.д.	-	Кал
08	b2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	полуколич.	1710	200	1910	5 р.д.	-	Кал
08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	2010	200	2210	6-8 р.д.	-	Кал
08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1500	200	1700	3 р.д.	-	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА									
08	b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1110	200	1310	7 р.д.	-	Ликвор
08	b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1410	200	1610	7 р.д.	-	Ликвор
08	b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	7 р.д.	-	Ликвор
08	b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.	-	Ликвор
08	b0415	Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1440	200	1640	7 р.д.	-	Ликвор
08	b2815	Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1890	200	2090	7 р.д.	-	Ликвор
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ									
08	b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1050	200	1250	2 р.д.	-	Сперма
08	b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Сперма
08	b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1500	200	1700	4 р.д.	-	Сперма
08	b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1290	200	1490	4 р.д.	-	Сперма
08	b0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Сперма
08	b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1050	200	1250	3 р.д.	-	Сперма

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
08	b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	750	200	950	2 р.д.	-	Сперма
08	b0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1950	200	2150	7 р.д.	-	Сперма
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ									
08	b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мокрота
08	b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мокрота
08	b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мокрота
08	b2317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мокрота
08	b0417	Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мокрота
08	b1817	Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мокрота
08	b3117	Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	810	200	1010	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.	1110	200	1310	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.	1410	200	1610	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.	1560	200	1760	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.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b0418	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1440	200	1640	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.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b0518	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1800	200	2000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b1218	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b1318	Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
08	b0618	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, шейка матки
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)									
08	b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b0419	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b0519	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1800	200	2000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b1219	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
08	b1319	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
08	b0619	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, влагалище
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)							
08	b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b0420	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b0520	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1800	200	2000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b1220	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
08	b1320	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
08	b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)							
08	b2221	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b0321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b2121	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b2321	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b0421	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b1821	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b3121	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b0521	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1800	200	2000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b1221	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b1321	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
08	b0621	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, полость матки
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)							
08	b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1170	200	1370	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1470	200	1670	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуколич.	1620	200	1820	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b0422	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1500	200	1700	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1170	200	1370	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	870	200	1070	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b0522	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1800	200	2000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b1222	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b1322	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
08	b0622	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)							
08	b2223	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1140	200	1340	2 р.д.	-	Секрет простаты
08	b0323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Секрет простаты

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b2123	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуколич.	1590	200	1790	4 р.д.	-	Секрет простаты
08	b2323	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1380	200	1580	4 р.д.	-	Секрет простаты
08	b0423	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1470	200	1670	4 р.д.	-	Секрет простаты
08	b1823	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1140	200	1340	3 р.д.	-	Секрет простаты
08	b3123	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	840	200	1040	2 р.д.	-	Секрет простаты
08	b0523	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1800	200	2000	4 р.д.	-	Секрет простаты
08	b1223	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Секрет простаты
08	b1323	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Секрет простаты
08	b0623	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	1950	200	2150	7 р.д.	-	Секрет простаты
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)							
08	b2224	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1140	200	1340	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b0324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b2124	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1590	200	1790	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b2324	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1380	200	1580	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b0424	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1470	200	1670	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
08	b1824	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1140	200	1340	3 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b3124	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	840	200	1040	2 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b0524	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1800	200	2000	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b1224	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b1324	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	900	200	1100	4 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
08	b0624	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.	-	Мазок, материал из МПО, другое
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)							
08	b2225	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
08	b0325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
08	b2125	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
08	b2325	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
08	b0425	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Пунктат, сустав
08	b1825	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Пунктат, сустав
08	b3125	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Пунктат, сустав
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)							
08	b2226	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
08	b0326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
08	b2126	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
08	b2326	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
08	b0426	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
08	b1826	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
08	b3126	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Пунктат, плевральная жидкость
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)							
08	b2227	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
08	b0327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
08	b2127	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
08	b2327	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
08	b0427	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
08	b1827	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
08	b3127	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Пунктат, брюшная полость
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)							
08	b2228	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Пунктат, другое
08	b0328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Пунктат, другое

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b2128	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Пунктат, другое
08	b2328	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Пунктат, другое
08	b0428	Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Пунктат, другое
08	b1828	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Пунктат, другое
08	b3128	Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Пунктат, другое
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ЛЕВАЯ ГРУДЬ)							
08	b2229	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	1140	200	1340	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
08	b0329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
08	b2129	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	1590	200	1790	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
08	b2329	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	1380	200	1580	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
08	b0429	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полуколич.	1470	200	1670	4 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
08	b1829	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	1140	200	1340	3 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
08	b3129	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	840	200	1040	2 р.д.	-	Грудное молоко, левая грудь
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА (ПРАВАЯ ГРУДЬ)							
08	b2230	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	1140	200	1340	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
08	b0330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
08	b2130	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	1590	200	1790	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b2330	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	1380	200	1580	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
08	b0430	Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полуколич.	1470	200	1670	4 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
08	b1830	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	1140	200	1340	3 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
08	b3130	Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	840	200	1040	2 р.д.	-	Грудное молоко, правая грудь
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)							
08	b2231	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
08	b0331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
08	b2131	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
08	b2331	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
08	b0431	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
08	b1831	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
08	b3131	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Раневое отделяемое, ткань
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)							
08	b2232	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Транссудат
08	b0332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Транссудат
08	b2132	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Транссудат
08	b2332	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Транссудат
08	b0432	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Транссудат

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b1832	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Транссудат
08	b3132	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Транссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)									
08	b2233	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Экссудат
08	b0333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Экссудат
08	b2133	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Экссудат
08	b2333	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Экссудат
08	b0433	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Экссудат
08	b1833	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Экссудат
08	b3133	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Экссудат
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)									
08	b2234	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
08	b0334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
08	b2134	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
08	b2334	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
08	b0434	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Раневое отделяемое
08	b1834	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Раневое отделяемое
08	b3134	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Раневое отделяемое
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)									

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b2235	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
08	b0335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
08	b2135	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
08	b2335	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
08	b0435	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
08	b1835	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
08	b3135	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Отделяемое инфильтратов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)									
08	b2236	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
08	b0336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
08	b2136	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
08	b2336	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
08	b0436	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
08	b1836	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
08	b3136	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Отделяемое абсцессов
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)									
08	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	1110	200	1310	2 р.д.	-	Другой биоматериал
08	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	1410	200	1610	4 р.д.	-	Другой биоматериал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
08	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	1560	200	1760	4 р.д.	-	Другой биоматериал
08	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	1350	200	1550	4 р.д.	-	Другой биоматериал
08	b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуколич.	1440	200	1640	4 р.д.	-	Другой биоматериал
08	b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Другой биоматериал
08	b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	810	200	1010	2 р.д.	-	Другой биоматериал
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА									
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ									
04	П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	14145	200	14345	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 чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	14145	200	14345	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	14145	200	14345	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	14700	200	14900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ									

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
04	П504	IgE Скрининг-ингаляционная смесь. dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной палец, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	колич.	11700	200	11900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П304	IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	13110	200	13310	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ									
04	П513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	колич.	11700	200	11900	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
04	П514	IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7 Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61 Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4 Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18 Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин.	колич.	4500	200	4700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	колич.	4500	200	4700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ							
04	П319	IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки.	колич.	1641	200	1841	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П320	IgE Животные (смесь) EM70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	1641	200	1841	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П321	IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89)гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	колич.	1641	200	1841	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П507	IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	колич.	1950	200	2150	4 р.д.		
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ							
04	П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич.	1641	200	1841	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	колич.	1641	200	1841	4 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.	1641	200	1841	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П512	IgE Сезонная смесь. wgm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ							
04	П322	IgE Смесь аллергенов домашней пыли. HM1 (h1-d1-d2-i6) / домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак.	колич.	1641	200	1841	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П327	IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	1641	200	1841	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	колич.	1950	200	2150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescens, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	колич.	4500	200	4700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	колич.	1890	200	2090	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ							
04	П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П525	IgE f76 nBos d 4 α -лактальбумин	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П526	IgE f77 nBos d 5 β -лактоглобулин	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П527	IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.							
04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П530	IgE Йогурт (f250)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П531	IgE Кефир (f63)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
04	П532	IgE Творог (f232)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П533	IgE Лактоза (f169)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.							
04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	1209	200	1409	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	1209	200	1409	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	31.03	IgE Крабовое мясо (f23)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.							
04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.							
04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П537	IgE Зеленый чай (f266)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.							
04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.							
04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.03	IgE Соевые бобы (f14)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.05	IgE Фасоль стручковая (f315)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.							
04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.03	IgE Кедровый орех (f253)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.05	IgE Кокосовый орех (f36)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.							
04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.21	IgE Смородина красная (f322)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.23	IgE Хурма (f301)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.									
04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.04	IgE Капуста белокачанная (f216)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.12	IgE Томаты (f25)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.									
04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.11	IgE Мята (f126)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.							
04	40.01	IgE Пекарвские дрожжи (f45)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	40.02	IgE Мак (семя) (f224)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.							
04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	41.11	IgE Попугай жако - перья (e213)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.							
04	43.01	IgE Комар обыкновенный (i74)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	43.09	IgE Пчела медоносная (i1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П529	IgE Блоха кошачья (Stenocephalidilis felis) (i5)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П528	IgE Муха домашняя (i15)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.							
04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.							
04	45.01	IgE Амброзия обыкновенная (w1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.06	IgE Польшень обыкновенная (w6)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.11	IgE Постенница лекарственная (w19)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.							
04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.09	IgE Сосна (t16)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	46.10	IgE Тополь трехгранный (t14)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П534	IgE Черемуха (t38)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П535	IgE Акация (t19)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.							
04	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
04	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	1209	200	1409	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	1209	200	1409	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.							
04	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	48.02	IgE Анизакиды (P4)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П536	IgE Токсокара (Toxocara canis)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.							
04	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.							
04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.							
04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	1209	200	1409	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.04	IgE Доксациклин (с62)	колич.	1500	200	1700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	1500	200	1700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	1500	200	1700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.09	IgE Напроксен (с110)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	1500	200	1700	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	1320	200	1520	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	51.13	IgE Стрептомицин (с295)	колич.	1260	200	1460	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
04	П538	IgE Метронидазол (с153)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П539	IgE Цефалоспорин (с206)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
04	П540	IgE Сульфаметоксазол (с58)	колич.	960	200	1160	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА							
		МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
07	75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	3600	200	3800	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	кач.	4200	200	4400	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
07	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	1230	200	1430	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
07	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.16	Устойчивость к аспирину. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	1050	200	1250	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
07	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	3900	200	4100	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
07	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	4050	200	4250	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
07	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	3900	200	4100	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
07	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	1470	200	1670	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	кач.	11400	200	11600	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
		РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ							

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
02	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	2850	200	3050	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ									
07	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	9000	200	9200	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови
07	73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), FII, FV, FVII, FGB beta, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1) (12)	кач.	17700	200	17900	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
07	95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (9), определение гомоцистеина	кач.	13500	200	13700	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
07	73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	9300	200	9500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
07	73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4),СНЕК2(2) (10) NEW!	кач.	14700	200	14900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА									
07	80.01	по одному профилю		2250	200	2450	3 р.д.	-	-
07	80.02	по 2-4 профилям		3600	200	3800	3р.д.	-	-
07	80.03	по 5-10 профилям		6600	200	6800	3 р.д.	-	-
07	80.04	по 11 и более профилям		9900	200	10100	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.	1950	200	2150	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.	2208	200	2408	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА									
03	78.10	Неинвазивное определение Резус – фактора плода	кач.	21450	200	21650	7 р.д.	-	2 Спец. пробирка (по запросу)

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
03	78.18	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	кач.	17550	200	17750	7 р.д.	-	2 Спец. пробирка (по запросу)
03	78.12	Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 12 синдромов	кач.	89700	200	89900	9 р.д.	-	Спец. пробирки (по запросу)
03	78.11	Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 31 синдром	кач.	93150	200	93350	12 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
03	78.07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGama. Базовая панель. (США)	кач.	94875	200	95075	14-16 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
03	78.14	Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGama расширенная панель на 13 синдромов (США)	кач.	158700	200	158900	14-16 р.д.	-	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
		БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)							
		БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)							
09	Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	1725	200	1925	2 р.д.	-	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле
09	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.	2157	200	2357	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.	540	200	740	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	540	200	740	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У")	кач.	540	200	740	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	540	200	740	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.22	Цитологическое исследование материала, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	1110	200	1310	3 р.д.	-	Мазок на стекле
09	61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	750	200	950	3 р.д.	-	Мазок на стекле

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ							
09	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.	933	200	1133	5 р.д.	-	Соскоб/Мазок - отпечаток
09	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.	933	200	1133	5 р.д.	-	Аспират из образований
09	61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	933	200	1133	5 р.д.	-	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет
09	61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	933	200	1133	5 р.д.	-	Бронхо-альвеолярный лаваж
09	61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	кач.	933	200	1133	5 р.д.	-	Аспират из полости матки
09	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.	4800	200	5000	5 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
09	61.24	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	кач.	8700	200	8900	7-9 р.д.	-	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канал
09	61.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	кач.	1500	200	1700	5 р.д.	-	Мазок на стекле
		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ							
11	11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	180	200	380	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
11	11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	180	200	380	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
11	11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	180	200	380	1 р.д.	2-5 ч.	Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
11	11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	кач.	276	200	476	1 р.д.	2-5 ч.	Секрет простаты на стекле
11	11.19	Микроскопическое исследование эякулята	кач.	255	200	455	2 р.д.	-	Сперма
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА							
11	11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	312	200	512	1 р.д.	-	Мазок из уха
11	11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	450	200	650	1 р.д.	-	Мазок со слизистой глаза
11	11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	312	200	512	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.	690	200	890	3 р.д.	-	Соскоб кожи/ресницы
11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	519	200	719	3 р.д.	-	Ногтевые пластинки
11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	519	200	719	3 р.д.	-	Соскоб кожи
11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	519	200	719	3 р.д.	-	Волосы
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ							
11	11.13	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	750	200	950	1 р.д.	-	Мокрота
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ							
11	65.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	кач.	840	200	1040	1 р.д.	-	Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
10	62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	3450	200	3650	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
10	62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	6900	200	7100	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
10	62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	3450	200	3650	5 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
10	62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	6900	200	7100	3 р.д.	-	Орган, часть органа, ткань
10	62.09	Гистологическое исследование кости	кач.	4500	200	4700	9-29 р.д.	-	Кость, костная ткань
		ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
10	62.17	Определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимия)	кач.	16065	200	16265	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.18	Определение маркера VGFR (иммуногистохимия)	кач.	8610	200	8810	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.19	Определение маркера HLA-DR (иммуногистохимия)	кач.	8610	200	8810	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.20	Определение маркера CD 138 (иммуногистохимия)	кач.	8610	200	8810	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.21	Определение маркера CD 56 (иммуногистохимия)	кач.	8610	200	8810	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.22	Определение маркера CD 20 (иммуногистохимия)	кач.	8610	200	8810	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.23	Определение маркера CD 16 (иммуногистохимия)	кач.	8610	200	8810	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.24	Иммуногистохимическое определение рецепторов: эстрогенов (ER); прогестерона (PgR); фактора ингибирования лейкемии (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла).	кач.	48810	200	49010	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.25	Иммуногистохимическое определение маркеров: CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	кач.	33000	200	33200	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.26	Исследование мягких тканей (иммуногистохимия)	кач.	80370	200	80570	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.27	Исследование молочной железы по маркерам (ER, PR, Her-2neo, Ki-67) (иммуногистохимия)	кач.	33000	200	33200	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.28	Исследование лимфом (иммуногистохимия)	кач.	80370	200	80570	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.29	Нейроэндокринные опухоли (иммуногистохимия)	кач.	33000	200	33200	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
10	62.30	Исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (иммуногистохимия)	кач.	24420	200	24620	9-12 р.д.	-	Биоптат, стекло/блок
		ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ							
		ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ							
01/07	52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag/ Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*	кач.	1803	200	2003	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
01/07	52.13	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)*	колич./кач.	1110	200	1310	2 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07	19.50	Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Ферритин, Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности), С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM	колич./полук. олич.	8550	200	8750	1-3 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат
03/07	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	колич.	1440	200	1640	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
03/07	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).	колич.	3000	200	3200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
03/07	52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	3450	200	3650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
03/07	52.80	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Треропета pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	5640	200	5840	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)
07	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 (АТ IgG к капсидному АГ).	кач.	3990	200	4190	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
01/07	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.	6306	200	6506	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
07	52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	колич.	2760	200	2960	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
03/07	52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	2310	200	2510	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
03/07	52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	840	200	1040	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03/07	52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ);Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	1119	200	1319	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) <i>NEW!</i>	колич.	25800	200	26000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
07	52.71	Фибротест (фиброз) <i>NEW!</i>	колич.	19800	200	20000	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
07	52.72	NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени)	кол.	21000	200	21200	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
03/07	52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1461	200	1661	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
03/07	52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	3309	200	3509	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
01/07	52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	1182	200	1382	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
03/07	52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./п олуколич.	654	200	854	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
07	52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	1440	200	1640	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
07	52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	колич.	3060	200	3260	4 р.д.	-	Суточная моча
03/07	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.	кач.	3810	200	4010	6 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
07	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).	колич./кач.	4560	200	4760	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал
07	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.	колич./кач.	2460	200	2660	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок
07	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).	колич./кач.	1320	200	1520	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал
07	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).	колич./кач.	8040	200	8240	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
07	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); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	9900	200	10100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
07	52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кол.	9090	200	9290	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
07	52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич./кач.	13980	200	14180	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
07	52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./кач.	4680	200	4880	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
07	52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	1050	200	1250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
07	52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	7020	200	7220	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ									
07	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 Тгеронема pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./кач.	2670	200	2870	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия
07	52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)	колич.	4350	200	4550	13 р.д.	-	Сыв-ка крови
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)									

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
07	55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	3420	200	3620	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
07	52.56	Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс (скрининг): ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	кач.	3870	200	4070	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)									
01/07	52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	3750	200	3950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
07	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 <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. <i>Herpes simplex virus I IgG</i> ; <i>Herpes simplex virus II IgG</i> ; <i>Cytomegalovirus IgG</i> ; <i>Rubella virus IgG</i> ; <i>Toxoplasma gondii IgG</i> ; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е).	колич./кач.	9600	200	9800	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) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
19	3Т20	Комплекс: <i>Syphilis RPR</i> (антикардиолипиновый тест), ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА), <i>HbsAg</i> (скрининг) (ИФА), <i>Anti-HCV</i> (скрининг) (ИФА), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	кач.	1200	200	1400	1 р.д.		Сыв-ка крови + Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
19	3Т21	Комплекс: <i>Syphilis RPR</i> (антикардиолипиновый тест), ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА), <i>HbsAg</i> (скрининг) (ИФА), <i>Anti-HCV</i> (скрининг) (ИФА), АТ к <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (РА), Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	кач.	1650	200	1850	до 7 р.д.		Сыв-ка крови + Соскоб с перианальных складок + Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал

ПРОФОСМОТРЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ									
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ									
f1901	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	435	200	635	1 р.д.			Кровь ЭДТА
f1918	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула	колич.	315	200	515	1 р.д.			Кровь ЭДТА
f1906	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	135	200	335	1 р.д.			Кровь ЭДТА
f1905	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	180	200	380	1 р.д.			Кровь ЭДТА
f1907	СОЭ	колич.	120	200	320	1 р.д.			Кровь ЭДТА
f1902	Ретикулоциты	колич.	210	200	410	1 р.д.			Кровь ЭДТА
f2903	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	240	200	440	1 р.д.			Кровь ЭДТА
f2904	Тельца Гейнца-Эрлиха (отдельная пробирка)	колич.	240	200	440	1 р.д.			Кровь ЭДТА
f2902	Метгемоглобин (отдельная пробирка)	колич.	540	200	740	5 р.д.			Кровь ЭДТА
f2901	Карбоксигемоглобин (отдельная пробирка)	колич.	540	200	740	5 р.д.			Кровь ЭДТА
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)									
f1903	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	390	200	590	1 р.д.			Кровь ЭДТА
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА									
f1802	Протромбиновое время + МНО	колич.	180	200	380	1 р.д.			Плазма цитрат
f1801	АЧТВ	колич.	180	200	380	1 р.д.			Плазма цитрат
f1803	Тромбиновое время	колич.	180	200	380	1 р.д.			Плазма цитрат
f1804	Фибриноген	колич.	195	200	395	1 р.д.			Плазма цитрат
f1811	РФМК	колич.	210	200	410	1 р.д.			Плазма цитрат
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ									
f2201	Общий анализ мочи	колич./кач./п олуколич.	210	200	410	1 р.д.			Моча разовая (средняя порция)
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА									
f2501	Копрограмма	кач.	360	200	560	1 р.д.			Кал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.	забор	Итого:	Режим выполнения		Биоматериал
							Обычный	Срочный	
	f2502	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	270	200	470	1 р.д.		Кал
	f2505	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	270	200	470	1 р.д.		Соскоб с перианальных складок
		ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
	f0712	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	330	200	530	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0709	Т4 (тироксин) свободный	колич.	330	200	530	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0711	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	330	200	530	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0701	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	330	200	530	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0702	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	330	200	530	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0704	Эстрадиол	колич.	480	200	680	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0706	Тестостерон	колич.	330	200	530	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0703	Пролактин	колич.	480	200	680	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0705	Прогестерон	колич.	330	200	530	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0714	Кортизол	колич.	480	200	680	1 р.д.		Сыв-ка крови
		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
	f0901	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0902	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0922	Альфа-амилаза	колич.	150	200	350	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0903	ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза)	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0911	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0913	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	195	200	395	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0904	Билирубин общий	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0932	Креатинин	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0933	Мочевина	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0934	Мочевая кислота	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0943	Железо	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0935	Кальций	колич.	120	200	320	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0987	Калий; натрий; хлор (комплекс)	колич.	120	200	320	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0926	Триглицериды	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0925	Холестерин общий (ХС)	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0989	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	255	200	455	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0914	Общий белок	колич.	105	200	305	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0918	Глюкоза	колич.	165	200	365	1 р.д.		Плазма с фторидом натрия
		СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
	f0439	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	300	200	500	2 р.д.		Сыв-ка крови

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
	f0438	АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА)	колич.	210	200	410	2 р.д.		Сыв-ка крови
	f0437	АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgM (ИФА)	кач.	255	200	455	2 р.д.		Сыв-ка крови
	f0402	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	195	200	395	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0514	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	210	200	410	2 р.д.		Сыв-ка крови
	f0515	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	210	200	410	2 р.д.		Сыв-ка крови
	f0508	Anti-HAV IgM	кач.	750	200	950	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0517	Anti-HAV IgG	кач.	750	200	950	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0422	Measles (Корь) IgG	колич.	630	200	830	7 р.д.		Сыв-ка крови
	f0443	Rubella virus (Краснуха) IgG	колич.	600	200	800	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0479	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (ИФА)	полуколич.	690	200	890	5 р.д.		Сыв-ка крови
	f0429	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	450	200	650	7 р.д.		Сыв-ка крови
	f0478	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	780	200	980	7 р.д.		Сыв-ка крови
	f0472	АТ к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (РПГА)	полуколич.	210	200	410	3 р.д.		Сыв-ка крови
	f0495	АТ <i>Salmonella</i> (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	1050	200	1250	7 р.д.		Сыв-ка крови
		ГЕЛЬМИНТОЗЫ							
	f0435	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	750	200	950	3 р.д.		Сыв-ка крови
	f0433	АТ к возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgG	кач.	600	200	800	7 р.д.		Сыв-ка крови
		ОНКОМАРКЕРЫ							
	f0613	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	570	200	770	1 р.д.		Сыв-ка крови
	f0605	СА-125	колич.	750	200	950	1 р.д.		Сыв-ка крови
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
	f0156	HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)	кач.	390	200	590	2 р.д.		Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
	f0109	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	180	200	380	2 р.д.		Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
	f0113	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	кач.	390	200	590	2 р.д.		Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
	f0138	<i>Staphylococcus aureus</i>	кач.	180	200	380	2 р.д.		Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ							
	f1308	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кач.	2670	200	2870	5 р.д.		кал
	f1310	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	кач.	840	200	1040	5 р.д.		кал
	f1311	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	кач.	840	200	1040	5 р.д.		кал
	f1312	Астровирус, РНК Astrovirus	кач.	840	200	1040	5 р.д.		кал

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
	f1315	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	2610	200	2810	8 р.д.		кал
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
	fb2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция мочи)	полуколич.	630	200	830	2 р.д.		Моча разовая (средняя порция)
	fb3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	690	200	890	2 р.д.		Мазок, материал из ВДП, нос
	fb3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	690	200	890	2 р.д.		Мазок, материал из ВДП, зев
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА							
	fb0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	1650	200	1850	4 р.д.		Кал
	fb1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	510	200	710	3 р.д.		Кал
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА							
	fb0618	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.		Мазок, материал из МПО, шейка матки
	fb0619	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.		Мазок, материал из МПО, влагалище
	fb0620	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.		Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
	fb0622	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.		Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
	fb0624	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	1350	200	1550	7 р.д.		Мазок, материал из МПО, другое
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)							
	f6101	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	540	200	740	3 р.д.		Мазок на стекле
	f6102	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	540	200	740	3 р.д.		Мазок на стекле
	f6103	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У")	кач.	540	200	740	3 р.д.		Мазок на стекле
	f6104	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	540	200	740	3 р.д.		Мазок на стекле
	f6122	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	кач.	675	200	875	3 р.д.		Мазок на стекле

Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб.			Режим выполнения		Биоматериал
					забор	Итого:	Обычный	Срочный	
		МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ							
	f1102	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	180	200	380	1 р.д.		Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
	f1103	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	180	200	380	1 р.д.		Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
	f1104	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	180	200	380	1 р.д.		Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
	f1116	Микроскопия (две точки)	кач.	330	200	530	1 р.д.		Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле
	f1117	Микроскопия (три точки)	кач.	495	200	695	1 р.д.		Мазок со слизистой мочеполовых органов на стекле