

Перечень услуг и цен

Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Цена
08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ					
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)					
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	880,00
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	730,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	280,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	280,00
43-58-001	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	1330,00
99-20-116	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита	колич/ полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	580,00
12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
Прочие инфекции					
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	4 р. д.	1180,00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1030,00
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	880,00
97-10-006	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в крови	кач	Венозная кровь	1 р. д.	
63-82-032	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в ликворе, качественное исследование	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	1030,00
63-30-029	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в синовиальной жидкости	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	1480,00
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	1180,00
63-58-001	ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> (риккетсия) в клеще	кач	Клещ	1 р. д.	

63-10-016	ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> / <i>Rickettsia heilongjiangensis</i> (риккетсия) в крови	кач	Венозная кровь	1 р. д.	
99-10-015	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A. phagocytophillum</i> , <i>Rickettsia</i> spp., Tick-borne encephalitis virus (TBEV) методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	1 р. д.	2250,00
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A. phagocytophillum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	1480,00
99-58-002	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A. phagocytophillum</i> , <i>Rickettsia</i> spp., Tick-borne encephalitis virus (TBEV) методом ПЦР в клеще	кач	Клещ	1 р. д.	2400,00