

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
3.12.11	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Гарднереллез (выявление ДНК G.Vaginalis) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.12.12	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Кандидоз (выявление ДНК C.albicans) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.12.13	Исследование мазка, соскоба со слизистых на Гонорею (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.12.16	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Папилломавирусную инфекцию (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (выявление и количественное определение ДНК) методом ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
3.12.17	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Папилломавирусную инфекцию (ВПЧ) низкого (6 и 11 типа) канцерогенного риска (выявление ДНК) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.13	Варицелла-Зостер			
3.13.3	Исследование мазка из зева методом ПЦР на РНК вируса Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus)	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.13.4	Исследование сыворотки крови методом ИФА на вирус Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus) IgM	1 проба	310,00	5 рабочих дней
3.13.5	Исследование сыворотки крови методом ИФА на вирус Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus) IgG	1 проба	310,00	5 рабочих дней
4.1.	Серологические исследования на зоонозные инфекции			
	Бруцеллез			
4.1.1	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез / род Brucella методом РА (p.Хеддльсона+p.Райта)	1 проба	190,00	3 рабочих дня
4.1.2	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgG антитела)	1 проба	240,00	5 рабочих дней
4.1.19	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (суммарные антитела)	1 проба	240,00	5 рабочих дней
4.1.3	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgA антитела)	1 проба	240,00	5 рабочих дней
4.1.12	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgM антитела)	1 проба	240,00	5 рабочих дней
4.2.6	Исследование крови, ликвора, синовиальной жидкости для выявления ДНК возбудителя Бруцеллеза методом ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
	Туляремия			
4.1.4	Исследование сыворотки крови на Туляремию / Francisella tularensis методом РА	1 проба	190,00	3 рабочих дня
4.1.5	Исследование сыворотки крови на Туляремию / Francisella tularensis методом РНГА	1 проба	190,00	3 рабочих дня
4.2.8	Исследование клеща или материала от больного (биоптат, кровь) для выявления ДНК возбудителя Туляремии / Francisella tularensis методом ПЦР	1 проба	540,00	5 рабочих дней
	Псевдотуберкулез			
4.1.6	Исследование сыворотки крови на Псевдотуберкулез / Yersinia pseudotuberculosis методом РНГА	1 проба	240,00	3 рабочих дня
	Иерсиниоз			
4.1.7	Исследование сыворотки крови на Иерсиниоз (серовары О3 и О9) / Yersinia enterocolytica методом РНГА (2 исследования)	1 проба	290,00	3 рабочих дня
4.1.8	Комплексное исследование сыворотки крови на Иерсиниозы: псевдотуберкулез+иерсиниоз методом РНГА (3 исследования)	1 проба	440,00	3 рабочих дня
	Риккетсиоз			
4.1.16.	Исследование клеща, крови, биоптата для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов /Rickettsia spp. методом ПЦР	1 проба	260,00	5 рабочих дней
4.1.17.	Исследование сыворотки крови на антитела к Rickettsia prowazekii возбудителю сыпного тифа и болезни Бриля методом РСК (сыпной тиф)	1 проба	390,00	5 рабочих дней
4.1.18.	Исследование сыворотки крови на клещевой риккетсиоз (Rickettsia conorii IgM+IgG)- 2 анализа методом ИФА	1 проба	2 500,00	5 рабочих дней
	Листерииоз			
4.2.9	Исследование крови, мазка для выявления ДНК возбудителя Листерииоза / Listeria monocytogenes методом ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
4.1.10	Исследование сыворотки крови на антитела к возбудителю Листерииоза /Listeria monocytogenes методом РНГА	1 проба	210,00	3 рабочих дня
	Лихорадка КУ (кокциеллез)			
4.1.11	Исследование сыворотки крови на антитела класса G к возбудителю лихорадки -КУ методом ИФА	1 проба	370,00	5 рабочих дней
	Бартонеллез			

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
4.2.10	Исследование клеща или материала от больного (биоптат, кровь) для выявления ДНК возбудителя Бартонеллеза / Bartonella spp. методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
2.3	Прочие исследования			
2.3.1	Определение антигена ротавирусов в фекалиях методом ИФА	1 проба	180,00	3 рабочих дня
3.11.10	Исследование крови на брюшной тиф (Vi-антиген)	1 проба	480,00	5 рабочих дней
3.11.11	Исследование мочи на легионеллез методом ИХГА	1 проба	1 100,00	5 рабочих дней
5	ПЦР-диагностика кишечных вирусов			
5.1	Исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	1 проба	800,00	5 рабочих дней
5.2	Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
5.3	Исследование клинического материала для выявления РНК норовирусов методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
	Молекулярная диспансеризация			
5.4.	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	1 проба	6 000,00	10 рабочих дней
	Грипп, ОРВИ			
5.6	Обнаружение РНК вируса гриппа А и В в клиническом материале методом ПЦР	1 проба	470,00	5 рабочих дней
5.7	Обнаружение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, корона-вирусов, риновирусов, аденовирусов групп В,С,Е и бокавируса) в клиническом материале методом ПЦР	1 проба	1 600,00	5 рабочих дней
	ГЛПС			
6.3	Исследование сыворотки крови на ГЛПС непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ)	1 проба	780,00	2 рабочих дня
1.7.	Консультативный приём врачей - специалистов			
1.7.9	Первичная консультация врача инфекциониста (пострадавших от укуса клеща)	приём	400,00	в день обращения
1.7.2	Повторная консультация врача инфекциониста (пострадавших от укуса клеща)	приём	200,00	в день обращения
1.7.5.	Первичная консультация врача инфекциониста	приём	800,00	в день обращения
1.7.6.	Повторная консультация врача инфекциониста	приём	400,00	в день обращения
1.7.10	Консультация врача инфекциониста по вопросам вакцинопрофилактики (составление плана вакцинации)	прием	200,00	в день обращения
1.8.	Профилактическая Вакцинация			
1.8.2.	Вакцинация против гепатита В вакцина гепатита В рекомбинантная дрожжевая "Комбиотех" (РФ) для взрослых	вакцинация	650,00	в день обращения
1.8.3.	Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина- "ЭнцеВир" (РФ) для взрослых старше 18 лет	вакцинация	870,00	в день обращения
1.8.5.	Вакцинация против гриппа вакцина- "Инфлювак" (Нидерланды) для детей с 6 месяцев и взрослых	вакцинация	660,00	в день обращения
1.8.11.	Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина "Клещ-Э-Вак" для детей от 1 года до 16 лет	вакцинация	900,00	в день обращения
1.8.12.	Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина "Клещ-Э-Вак" для лиц от 16 лет и старше	вакцинация	900,00	в день обращения
1.10.	Экстренная профилактика клещевого энцефалита (расчет индивидуальной дозы иммуноглобулина производится в соответствии с инструкцией к препарату: 0,1 мл на каждый кг массы тела)			
1.10.1.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (1 ампула по 1,0 мл)	инъекция	1 100,00	в день обращения
1.10.2.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (2 ампулы по 1,0 мл)	инъекция	2 200,00	в день обращения
1.10.3.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (3 ампулы по 1,0 мл)	инъекция	3 200,00	в день обращения
1.10.4.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (4 ампулы по 1 мл)	инъекция	4 300,00	в день обращения
1.10.5.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (5 ампул по 1,0 мл)	инъекция	5 400,00	в день обращения

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
1.10.6.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (6 ампул по 1 мл)	инъекция	6 400,00	в день обращения
1.10.7.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (7 ампул по 1,0 мл)	инъекция	7 500,00	в день обращения
1.10.8.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (8 ампул по 1,0 мл)	инъекция	8 600,00	в день обращения
1.10.9.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (9 ампул по 1,0 мл)	инъекция	9 700,00	в день обращения
1.10.10.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (10 ампул по 1,0 мл)	инъекция	10 800,00	в день обращения
1.10.11.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (11 ампул по 1,0 мл)	инъекция	11 900,00	в день обращения
1.10.12.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (12 ампул по 1,0 мл)	инъекция	13 000,00	в день обращения
1.10.13.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (13 ампул по 1,0 мл)	инъекция	14 100,00	в день обращения
1.10.14.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (14 ампул по 1,0 мл)	инъекция	15 100,00	в день обращения
1.10.15.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (15 ампул по 1,0 мл)	инъекция	16 100,00	в день обращения
1.9.	Выдача сертификатов			
1.9.1.	Медицинское освидетельствование мигрантов на ВИЧ-инфекцию	1 проба	1 300,00	3 рабочих дня

Начальник ФЭО, главный бухгалтер



Е.И. Быструшкина