

		лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)		
19	A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (<i>Shistosoma haematobium</i>)	880	2 дня
Микроскопическая диагностика микозов				
20	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	590	2-3 дня
21	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	590	2-3 дня
22	A26.09.021.s01	Микроскопическое исследование биологического материала на грибы (пневмоцисты)	660	2-3 дня
23	A26.09.021.s02	Микроскопическое исследование биологического материала на грибы (актиномицеты)	660	2-3 дня
24	A26.09.022.s01	Цитологическое исследование биологического материала на флору и грибы	660	2-3 дня
Культуральная диагностика микозов (посев на питательные среды)				
25	A26.01.010.s01	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (трихофития, микроспория, эпидермофития)	1 430	10-14 дней
26	A26.09.024.s02	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на дрожжевые грибы	1 430	10-14 дней
27	A26.09.024.s03	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на аспергиллез, пенициллез, зигомикоз	1 430	10-14 дней
28	A26.09.024.s04	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на криптококкоз	1 430	10-14 дней
29	A26.09.024.s05	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на редкие микозы: хромомикоз, споротрихоз и др.	1 430	10-14 дней
30	A26.09.024.s01	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на грибы (актиномицеты)	1 430	10-14 дней
31	A26.01.032.s01	Микробиологическое (культуральное) исследование дрожжеподобных грибов на чувствительность к противогрибковым препаратам	660	10-14 дней
Культуральная диагностика простейших (посев на питательные среды)				
32	A26.14.007.s01	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на дизентерийную амёбу (<i>Entamoeba histolytica</i>)	1 430	10-14 дней
33	A26.19.010.s.03	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на бластоцисты (<i>Blastocystis spp.</i>)	1 540	10-14 дней
Иммунологическая диагностика (иммунохроматографический метод)				
34	A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий	990	2 дня
35	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia Lamblia</i>) в образцах фекалий	990	2 дня
36	A26.19.098.s01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на дизентерийную амёбу (<i>Entamoeba histolytica</i>)	950	Нет в наличии
37	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	700	Нет в наличии
ИФА диагностика (иммуноферментный метод)				
38	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	880	2-6 дней
39	A26.06.006.s01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови методом ИФА	990	Нет в наличии
40	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ИФА	990	2-6 дней

41	A26.06.011.002.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ИФА	990	2-6 дней
42	A26.06.014.s01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови методом ИФА	990	Нет в наличии
43	A26.06.025.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю эхинококкоза (<i>Echinococcus spp.</i>) в крови методом ИФА	990	2-6 дней
44	A26.06.026.s01	Определение антител классов G (IgG) к дизентерийной амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови методом ИФА	1 200	Нет в наличии
45	A26.06.053.s02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю лейшманиоза (IgG) в крови методом ИФА	1 820	2-6 дней
46	A26.06.062.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови методом ИФА	990	2-6 дней
47	A26.06.079.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю трихинеллёза (<i>Trichinella spp.</i>) в крови методом ИФА	990	2-6 дней
48	A26.06.080.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю токсокароза (<i>Toxocara canis</i>) в крови методом ИФА	990	2-6 дней
49	A26.06.081.001.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ИФА	990	2-6 дней
50	A26.06.081.002.s01	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ИФА	990	2-6 дней
51	A26.06.081.003.s01	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ИФА	1100	2-6 дней
52	A26.06.083.s01	Определение суммарных антител к возбудителю трипаносомоза (<i>Trypanosoma cruzi</i>) в крови методом ИФА	2150	2-6 дней
53	A26.06.120.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови методом ИФА	1 270	2-6 дней
54	A26.06.121.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в крови методом ИФА	1270	2-6 дней
55	A26.06.121.s02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю анисакидоза (<i>Anisakis spp.</i>) в крови методом ИФА	1 270	2-6 дней
56	A26.06.122.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю тениоза/цистицеркоза (<i>Taenia solium/Cysticercus cellulosus</i>) в крови методом ИФА	2150	2-6 дней
57	A26.06.123.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в крови методом ИФА	2150	2-6 дней
58	A26.06.124.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni/japonicum</i>) в крови методом ИФА	2150	2-6 дней
59	A26.06.125.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в крови методом ИФА	2150	2-6 дней
ПЦР диагностика				
60	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)***	1 320	При наличии реагентов 2-10 дней

*Цены действительны на 2024 г.

** не более 2-3 стекол с обязательной краткой выпиской из истории болезни и заключением патоморфолога.

*** По запросу

Уважаемые пациенты! Пожалуйста, внимательно прочтите наши рекомендации по правилам сбора и доставки биологического материала, от этого в значительной степени зависит результат исследования

Услуги клинического отделения медицинской паразитологии и тропической медицины				
пп	Артикул	Наименование услуги	Цена, руб. включая НДС*	Наличие
Прием врачей инфекционистов-паразитологов				
1	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 640	
2	B01.014.001.s01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, к.м.н., ассистент	3190	
3	B01.014.001.s03	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, д.м.н., профессор	5170	
4	B01.014.001.s26	Консультация лиц, выезжающих в страны тропического и субтроп. пояса, терр. эндемичные по природно-очаговым инфекциям	4510	
5	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	2200	
6	B01.014.002.s01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, к.м.н., ассистент	2970	
7	B01.014.002.s03	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, д.м.н., профессор	3190	
Вакцинация				
8	B04.014.004.s09	Вакцинация Гепатит А	3 520	нет в наличии
9	B04.014.004.s15	Вакцинация против гепатита Б "Комбиотех" (Регевак)	1 980	нет в наличии
10	B04.014.004.s17	Вакцинация против брюшного тифа "Вианвак"	1 870	нет в наличии
11	B04.014.004.s18	Вакцинация против клещевого энцефалита	1 980	
12	B04.014.004.s16	Вакцинация против Желтой лихорадки	2310	нет в наличии
Ультразвуковое исследование				
13	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	5 060	
14	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 310	
15	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3 600	
16	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 970	
*Цены действительны на 2024 год				