



# Институт медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского

№ пп	Артикул	Наименование услуги	Цена, включая НДС*	Сроки выполнения	Примечания
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТОВ</b>					
1	A26.19.011.001.s01	Микроскопическое исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие с применением специального метода обогащения	1950	2 дня	
2	A26.19.010.s02	Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с применением специального метода обогащения (в течение часа)	2600	1 час	
3	A26.19.010.s01	Специальное исследование кала на личинки гельминтов (метод Бермана)	950	2 дня	
4	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	950	2 дня	
5	A26.01.019.s01	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (в течение часа)	1450	1 час	
6	A09.19.009.s01	Исследование нативного материала на наличие гельминтов	1050	2 дня	
7	A09.19.009.s02	Исследование нативного материала на наличие гельминтов (в течение часа)	1450	1 час	
8	A26.16.002.s01	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов и простейших	2250	2 дня	
9	A26.14.008.s01	Микроскопическое исследование пунктата из кистозного образования на фрагменты эхинококков (Echinococcus)	2400	2 дня	
10	A26.09.031.s01	Микроскопическое исследование мокроты на паразитозы	1200	2 дня	
11	A08.30.s01	Исследование гистологического материала на паразитозы	2400	2-14 дней	
12	A26.01.016.s01	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на тропические филяриатозы	1300	2 дня	
13	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	2150	2 дня	
14	A26.05.010.s01	Микроскопическое исследование венозной крови методом концентрации на возбудителей филяриатозов и трипаносомозов	1600	2 дня	
15	A26.05.010.s02	Микроскопическое исследование крови методом толстой капли на возбудителей филяриатозов, трипаносомозов	1600	2 дня	

№ пп	Артикул	Наименование услуги	Цена, включая НДС*	Сроки выполнения	Примечания
16	A26.05.010.s03	Микроскопическое исследование крови методом "толстой капли" и "тонкого" мазка на возбудителей бабезиоза	2200	2 дня	
17	A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании ( <i>Leishmania spp.</i> )	1850	2-14 дня	
18	A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом ( <i>Schistosoma haematobium</i> )	1050	2-3 дня	
19	A26.01.018.s01	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании	1650	2-14 дня	
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ</b>					
20	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	750	2-3 дня	
21	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	750	2-3 дня	
22	A26.09.022.s01	Цитологическое исследование биологического материала на флору и грибы	800	2-3 дня	
<b>КУЛЬТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ</b>					
23	A26.01.010.s01	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (трихофития, микроспория, эпидермофития)	1700	10-14 дней	
24	A26.09.024.s02	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на дрожжевые грибы	1700	10-14 дней	
25	A26.09.024.s03	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на аспергиллез, пенициллез, зигомикоз	1700	10-14 дней	
<b>КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРОСТЕЙШИХ</b>					
26	A26.19.010.s03	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на бластоцисты ( <i>Blastocystis spp.</i> )	1850	10-14 дней	Свежий кал. Сбор по инструкции
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>					
27	A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в образцах фекалий	1200	2 дня	
28	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	1200	2 дня	
29	A26.19.098.s01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на дизентерийную амёбу	1250	2 дня	Свежий кал. Сбор по инструкции
30	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	950	2 дня	Свежий кал. Сбор по инструкции

№ пп	Артикул	Наименование услуги	Цена, включая НДС*	Сроки выполнения	Примечания
31	A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус	950	2 дня	Свежий кал. Сбор по инструкции
<b>ИФА ДИАГНОСТИКА (ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ МЕТОД)</b>					
32	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (колич)	1050	3-7 дней	
33	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ИФА (кач)	1200	3-7 дней	
34	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ИФА (кач)	1200	3-7 дней	
35	A26.06.025.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю эхинококкоза ( <i>Echinococcus spp.</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1200	3-7 дней	
36	A26.06.053.s02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю лейшманиоза (IgG) в крови методом ИФА (кач)	2200	3-7 дней	при наличии реагентов
37	A26.06.062.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1200	3-7 дней	
38	A26.06.079.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю трихинеллёза ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1200	3-7 дней	
39	A26.06.080.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю токсокароза ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1200	3-7 дней	
40	A26.06.081.001.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1200	3-7 дней	
41	A26.06.081.002.s01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1200	3-7 дней	
42	A26.06.081.003.s01	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к возбудителю токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом ИФА (%)	1300	3-7 дней	
43	A26.06.083.s01	Определение суммарных антител к возбудителю трипаносомоза ( <i>Trypanosoma cruzi</i> ) в крови методом ИФА (кач)	2550	3-7 дней	
44	A26.06.120.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1550	3-7 дней	
45	A26.06.121.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю аскаридоза ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1550	3-7 дней	
46	A26.06.121.s02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза ( <i>Anisakis spp.</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1550	3-7 дней	

№ пп	Артикул	Наименование услуги	Цена, включая НДС*	Сроки выполнения	Примечания
47	A26.06.122.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю тениоза/цистицеркоза ( <i>Taenia solium/Cysticercus cellulosus</i> ) в крови методом ИФА (колич)	2550	3-7 дней	при наличии реагентов
48	A26.06.123.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ) в крови методом ИФА (кач)	2550	3-7 дней	при наличии реагентов
49	A26.06.124.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma mansoni/japonicum</i> ) в крови методом ИФА (кач)	2550	3-7 дней	при наличии реагентов
50	A26.06.125.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ) в крови методом ИФА (кач)	2550	3-7 дней	нет в наличии

#### ПЦР ДИАГНОСТИКА

51	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	1600	При наличии реагентов 2-10 дн	по договоренности и заранее (есть РУ)
52	A26.05.067.001	Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР**	1600	При наличии реагентов 2-10 дн	по договоренности и заранее
53	A26.06.053.s01	Определение ДНК лейшманий в крови методом ПЦР	1600	При наличии реагентов 2-10 дн	по договоренности и заранее
54	B03.016.s41	Комплекс исследований на выявление ДНК возбудителей гельминтозов (описторхоз, аскаридоз, дифиллоботриоз, тениоз, энтеробиоз) в кале	2750	7-10 дней	
55	B03.016.s47	Комплекс исследований на выявление ДНК возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоз, амебиаз, бластоцистная инвазия, криптоспоридиоз, изоспороз)	2750	7-10 дней	

#### УСЛУГИ КЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ И ТРОПИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

1	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	3150		
2	B01.014.001.s01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, к.м.н., ассистент	3800		
3	B01.014.001.s03	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, д.м.н., профессор	6200		
4	B01.014.001.s26	Консультация лиц, выезжающих в страны тропического и субтроп. Пояса, терр. Эндемичные по природно-очаговым инфекциям	5400		
5	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	2600		

№ пп	Артикул	Наименование услуги	Цена, включая НДС*	Сроки выполнения	Примечания
6	B01.014.002.s01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, к.м.н., ассистент	3550		
7	B01.014.002.s03	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, д.м.н., профессор	3800		
<b>ВАКЦИНАЦИЯ</b>					
8	B04.014.004.s09	Вакцинация Гепатит А	4200		нет в наличии
9	B04.014.004.s15	Вакцинация против гепатита Б «Комбитех» (Регевак)	2400		нет в наличии
10	B04.014.004.s17	Вакцинация против брюшного тифа «Вианвак»	2250		нет в наличии
11	B04.014.004.s18	Вакцинация против клещевого энцефалита	2400		
12	B04.014.004.s16	Вакцинация против Желтой лихорадки	2800		нет в наличии
<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>					
13	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	6050		
14	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2750		
15	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	4050		
16	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидной желез	3550		
<b>ЧЕКАПЫ НА ПАРАЗИТОЗЫ</b>					
1	B03.016.s41	Комплекс исследований на антитела к возбудителям наиболее распространенных паразитозов в крови(эхинококкоз,описторхоз,трихинеллёз,токсокароз,токсопла	13050	7-10 дней	ИФА, ИХА
2	B03.016.s47	Комплекс исследований при подозрении на паразитозы у детей(аскаридоз,токсокароз, энтеробиоз, общий IgE, кишечная группа паразитозов)	7100	7-10 дней	ИФА, соскоб на энтеробиоз, ИХА лямблии, ФЭО
3	B03.016.s51	Комплекс исследований при подозрении на грибковое поражение (кожа, ногти)(трихофития, микроспория, эпидермофития, аспергиллез, пенициллез, зигомикоз, дрожжи)	5250	7-10 дней	микроскопия ногтей, культуральное исследование ногтей на дрожжи, плесневые и дерматофитии

№ пп	Артикул	Наименование услуги	Цена, включая НДС*	Сроки выполнения	Примечания
4	B03.016.s49	Комплекс исследований при подозрении на кишечные паразитозы(крипоспоридиоз,лямблиоз,энтеробиоз, аскаридоз,токсокароз, личинки и яйца гельминтов и простейшие)	5600	7-10 дней	соскоб на энтеробиоз, ИХА лямблии и ИХА криптоспоридии, ФЭО, метод Бермана
5	B03.016.s43	Комплекс исследований при подозрении на паразитозы (общий IgE, эхинококкоз,описторхоз,трихинеллёз,токсокароз,токсоплазмоз,клонорхоз,аскаридоз,анизакидоз,энтеробиоз, шистосомоз, кишечная группа паразитозов)	15350	7-10 дней	ИФА, соскоб на энтеробиоз, ФЭО, микроскопия мочи
6	B03.016.s48	Комплекс исследований при подозрении на паразитозы для лиц, занимающихся охотой и рыбалкой(анизакидоз,клонорхоз,описторхоз,эхинококкоз,трихинеллёз,токсокароз, кишечная группа паразитозов)	8600	7-10 дней	ИФА, ФЭО
7	B03.016.s42	Комплекс исследований при подозрении на паразитозы перед посещением детского сада, бассейна	2350	7-10 дней	соскоб на энтеробиоз, ФЭО
8	B03.016.s50	Комплекс исследований при подозрении на паразитозы, вызывающие аллергические реакции(общий IgE, клонорхоз,описторхоз,аскаридоз,трихинеллёз, токсокароз,энтеробиоз,кишечная группа паразитозов)	9250	7-10 дней	ИФА, соскоб на энтеробиоз, ФЭО
9	B03.016.s45	Комплекс исследований при подозрении на паразитозы, передающиеся от домашних животных(эхинококкоз, токсокароз, токсоплазмоз)	5550	7-10 дней	ИФА
10	B03.016.s44	Комплекс исследований при подозрении на паразитозы, передающиеся через рыбу и морепродукты(анизакидоз, клонорхоз, описторхоз)	5650	7-10 дней	ИФА
	* Цены действительны на 2026 год				