



# 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	1800	2 дня	
2	A26.19.010.s02	Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с применением специального метода обогащения (в течение часа)	2400	1 час	
3	A26.19.010.s01	Специальное исследование кала на личинки гельминтов (метод Бермана)	850	2 дня	
4	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	850	2 дня	
5	A26.01.019.s01	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (в течение часа)	1350	1 час	
6	A09.19.009.s01	Исследование нативного материала на наличие гельминтов	950	2 дня	
7	A09.19.009.s02	Исследование нативного материала на наличие гельминтов (в течение часа)	1350	1 час	
8	A26.16.002.s01	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов и простейших	2050	2 дня	
9	A26.14.008.s01	Микроскопическое исследование пунктата из кистозного образования на фрагменты эхинококков (Echinococcus)	2200	2 дня	
10	A26.09.031.s01	Микроскопическое исследование мокроты на паразитозы	1100	2 дня	
11	A08.30.s01	Исследование гистологического материала на паразитозы	2200	2-14 дней	
12	A26.01.016.s01	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на тропические филяриатозы	1200	2 дня	
13	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	1950	2 дня	
14	A26.05.010.s01	Микроскопическое исследование венозной крови методом концентрации на возбудителей филяриатозов и трипаносомозов	1450	2 дня	
15	A26.05.010.s02	Микроскопическое исследование крови методом толстой капли на возбудителей филяриатозов, трипаносомозов	1450	2 дня	

16	A26.05.010.s03	Микроскопическое исследование крови методом "толстой капли" и "тонкого" мазка на возбудителей бабезиоза	2000	2 дня	
17	A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании ( <i>Leishmania spp.</i> )	1700	2-14 дня	
18	A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом ( <i>Schistosoma haematobium</i> )	950	2-3 дня	
19	A26.01.018.s01	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании	1500	2-14 дня	

#### МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ

20	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	700	2-3 дня	
21	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	700	2-3 дня	
22	A26.09.021.s01	Микроскопическое исследование биологического материала на грибы (пневмоцисты)	750	2-3 дня	
23	A26.09.021.s02	Микроскопическое исследование биологического материала на грибы (актиномицеты)	750	2-3 дня	
24	A26.09.022.s01	Цитологическое исследование биологического материала на флору и грибы	750	2-3 дня	

#### КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ

25	A26.01.010.s01	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (трихофития, микроспория, эпидермофития)	1550	10-14 дней	
26	A26.09.024.s02	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на дрожжевые грибы	1550	10-14 дней	
27	A26.09.024.s03	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на аспергиллез, пенициллез, зигомикоз	1550	10-14 дней	

#### КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОСТЕЙШИХ (ПОСЕВ НА ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ)

28	A26.19.010.s03	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на бластоцисты ( <i>Blastocystis spp.</i> )	1700	10-14 дней	
----	----------------	---	------	------------	--

29	A26.14.007.s01	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на дизентерийную амебу ( <i>Entamoeba histolytica</i> )	1550	10-14 дней	
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>					
30	A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в образцах фекалий	1100	2 дня	
31	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	1100	2 дня	
<b>ИФА ДИАГНОСТИКА (ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ МЕТОД)</b>					
32	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (колич)	950	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)	1100	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)	1100	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)	1100	3-7 дней	
36	A26.06.053.s02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю лейшманиоза (IgG) в крови методом ИФА (кач)	2000	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)	1100	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)	1100	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)	1100	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)	1100	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)	1100	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 (%)	1200	3-7 дней	
43	A26.06.083.s01	Определение суммарных антител к возбудителю трипаносомоза ( <i>Trypanosoma cruzi</i> ) в крови методом ИФА (кач)	2350	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)	1400	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)	1400	3-7 дней	
46	A26.06.121.s02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю анисакидоза ( <i>Anisakis spp.</i> ) в крови методом ИФА (колич)	1400	3-7 дней	
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)	2350	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)	2350	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)	2350	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)	2350	3-7 дней	при наличии реагентов
		<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА</b>			
51	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	1450	При наличии реагентов 2-10 дн	по договоренности заранее (есть РУ)
52	A26.05.067.001	Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР**	1 450	При наличии реагентов 2-10 дн	по договоренности заранее
53	A26.06.053.s01	Определение ДНК лейшманий в крови методом ПЦР	1 450	При наличии реагентов 2-10 дн	по договоренности заранее

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

1	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2900		
2	V01.014.001.s01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, к.м.н., ассистент	3500		
3	V01.014.001.s03	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, д.м.н., профессор	5700		
4	V01.014.001.s26	Консультация лиц, выезжающих в страны тропического и субтроп. Пояса, терр. Эндемичные по природно-очаговым инфекциям	4950		
5	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	2400		

6	B01.014.002.s01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, к.м.н., ассистент	3250		
7	B01.014.002.s03	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, д.м.н., профессор	3500		
<b>ВАКЦИНАЦИЯ</b>					
8	B04.014.004.s09	Вакцинация Гепатит А	3850		нет в наличии
9	B04.014.004.s15	Вакцинация против гепатита Б «Комбитех» (Регевак)	2200		нет в наличии
10	B04.014.004.s17	Вакцинация против брюшного тифа «Вианвак»	2050		нет в наличии
11	B04.014.004.s18	Вакцинация против клещевого энцефалита	2200		
12	B04.014.004.s16	Вакцинация против Желтой лихорадки	2550		нет в наличии
<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>					
13	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	5550		
14	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2500		
15	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3700		
16	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидной желез	3250		
	* Цены действительны на 2025 год				