

برگشت (/IACLD/Panel/Labs/Answers/36743)

چاپ

دوره چهل و پنجم تابستان 1402

P1 Results

نمونه مجهول P1.2 Parasitology

کد نمونه 1931	EQAP-19374	آزمایشگاه کولایف
---------------	------------	------------------

<ul style="list-style-type: none"> Entamoeba coli cyst Giardia lamblia cyst Giardia lamblia trophozoite 	پاسخهای صحیح
1	تعداد پاسخهای شما
1	تعداد پاسخهای صحیح شما
نیمه صحیح	نتیجه نهایی شما
تشخیص صحیح	✓
تشخیص آزمایشگاه	➔
تعداد آزمایشگاه ها	1669
تعداد پاسخها (هر آزمایشگاه حداکثر چهار پاسخ)	3342

جدول شماره 1. گزارش تشخیص

پاسخ شما	تشخیص	تعداد گزارش	درصد	پاسخ صحیح
	Ascaris lumbricoides female worm	3	% 0.09	
	Babesia spp.	1	% 0.03	
	Chilomastix mesnili cyst	21	% 0.63	
	Dientamoeba fragilis trophozoite	8	% 0.24	
	Enterobius vermicularis female worm	2	% 0.06	
	Plasmodium knowlesi - Simian malaria	1	% 0.03	
	Schistosoma haematobium ova	3	% 0.09	
	Taenia solium proglottid	1	% 0.03	
	Trichomonas hominis / Pentatrichomonas hominis	2	% 0.06	
	Diphyllobothrium latum egg	1	% 0.03	
	Fasciola egg	14	% 0.42	

→	Giardia lamblia cyst	1414	% 42.31	✓
	Parasite is not identified	1	% 0.03	
	Plasmodium vivax - Gametocytes	1	% 0.03	
	Schistosoma japonicum ova	5	% 0.15	
	Strongyloides stercoralis rhabditiform larva	4	% 0.12	
	Taenia spp. ova	2	% 0.06	
	Cryptosporidium parvum oocyst	4	% 0.12	
	Cyclospora cayetanensis oocyst	1	% 0.03	
	Endolimax nana cyst	6	% 0.18	
	Entamoeba hartmanni cyst	2	% 0.06	
	Entamoeba hartmanni trophozoite	1	% 0.03	
	Enterobius vermicularis (pinworm, oxyuris) ova	79	% 2.36	
	Hookworm larva	5	% 0.15	
	Plasmodium falciparum - Gametocytes	9	% 0.27	
	Plasmodium malariae - Schizonts	2	% 0.06	
	Ascaris lumbricoides ova (Fertilized)	13	% 0.39	
	Balantidium coli trophozoite	3	% 0.09	
	Chilomastix mesnili trophozoite	6	% 0.18	
	Plasmodium malariae	5	% 0.15	
	Plasmodium vivax	9	% 0.27	
	Schistosoma mansoni ova	5	% 0.15	
	Trichuris (Trichocephalus) trichiura ova	13	% 0.39	
	Entamoeba histolytica	17	% 0.51	
	Isospora belli oocyst	4	% 0.12	
	Plasmodium falciparum - Ring forms	22	% 0.66	
	Plasmodium ovale - Ring forms	1	% 0.03	
	Plasmodium vivax - Ring forms	11	% 0.33	
	Taenia saginata proglottid	3	% 0.09	
	Ascaris lumbricoides ova (Decoricated)	13	% 0.39	
	Ascaris lumbricoides ova (Unfertilized)	15	% 0.45	
	Blastocystis hominis	73	% 2.18	

	Echinococcus granulosus protoscolex / Hydatid sand	2	% 0.06	
	Entamoeba histolytica / E.dispar trophozoite	2	% 0.06	
	Enteromonas hominis cyst	1	% 0.03	
	Parasite is not seen	8	% 0.24	
	Plasmodium falciparum	10	% 0.30	
	Plasmodium malariae - Ring forms	8	% 0.24	
	Plasmodium vivax - Schizonts	3	% 0.09	
	Ascaris lumbricoides male worm	2	% 0.06	
	Charcot-Leyden crystals	5	% 0.15	
	Dicrocoelium dendriticum ova	8	% 0.24	
	Entamoeba histolytica / E.dispar cyst	31	% 0.93	
	Enterobius vermicularis male worm	3	% 0.09	
	Hookworm ova	22	% 0.66	
	Iodamoeba butschlii cyst	5	% 0.15	
	Plasmodium falciparum - Trophozoites	4	% 0.12	
	Plasmodium spp.	1	% 0.03	
	Plasmodium vivax – Amoeboid	2	% 0.06	
	Plasmodium vivax - Trophozoites	2	% 0.06	
	Trichomonas vaginalis	1	% 0.03	
	Trichostrongylus spp. ova	6	% 0.18	
	Balantidium coli cyst	12	% 0.36	
	Entamoeba coli cyst	929	% 27.80	✓
	Entamoeba coli trophozoite	33	% 0.99	
	Entamoeba histolytica trophozoite	4	% 0.12	
	Giardia lamblia trophozoite	411	% 12.30	✓
	Hymenolepis nana ova	15	% 0.45	
	Iodamoeba butschlii trophozoite	2	% 0.06	
	Plasmodium falciparum - Schizonts	2	% 0.06	
	Plasmodium malariae - Gametocytes	2	% 0.06	

Copyright © 2024 IACLD. All rights reserved.