

برگشت (/IACLD/Panel/Labs/Answers/36744)

چاپ

دوره چهل و ششم پائیز 1402

P1 Results

نمونه مجهول P1.1 Parasitology

کد نمونه 1949	EQAP-19374	آزمایشگاه کولایف
---------------	------------	------------------

<ul style="list-style-type: none"> Taenia spp. ova Entamoeba coli cyst Giardia lamblia cyst 	پاسخهای صحیح
2	تعداد پاسخهای شما
2	تعداد پاسخهای صحیح شما
کاملاً صحیح	نتیجه نهایی شما
تشخیص صحیح	✓
تشخیص آزمایشگاه	➔
تعداد آزمایشگاه ها	1654
تعداد پاسخها (هر آزمایشگاه حداکثر چهار پاسخ)	3263

جدول شماره 1. گزارش تشخیص

پاسخ شما	تشخیص	تعداد گزارش	درصد	پاسخ صحیح
	Ascaris lumbricoides female worm	4	% 0.12	
	Ascaris lumbricoides male worm	1	% 0.03	
	Ascaris lumbricoides ova (Decoricated)	49	% 1.50	
	Ascaris lumbricoides ova (Fertilized)	62	% 1.90	
	Ascaris lumbricoides ova (Unfertilized)	36	% 1.10	
	Babesia spp.	1	% 0.03	
	Balantidium coli cyst	7	% 0.21	
	Balantidium coli trophozoite	4	% 0.12	
	Blastocystis hominis	62	% 1.90	
	Charcot-Leyden crystals	7	% 0.21	
	Chilomastix mesnili cyst	4	% 0.12	

	Cryptosporidium parvum oocyst	16	% 0.49	
	Cyclospora cayetanensis oocyst	6	% 0.18	
	Dicrocoelium dendriticum ova	1	% 0.03	
	Dientamoeba fragilis trophozoite	3	% 0.09	
	Diphyllobothrium latum egg	2	% 0.06	
	Echinococcus granulosus protoscolex / Hydatid sand	1	% 0.03	
	Echinococcus granulosus tapeworm / Hydatid worm	1	% 0.03	
	Endolimax nana cyst	29	% 0.89	
	Endolimax nana trophozoite	1	% 0.03	
➔	Entamoeba coli cyst	1159	% 35.52	✓
	Entamoeba coli trophozoite	52	% 1.59	
	Entamoeba hartmanni cyst	5	% 0.15	
	Entamoeba hartmanni trophozoite	2	% 0.06	
	Entamoeba histolytica	24	% 0.74	
	Entamoeba histolytica / E.dispar cyst	36	% 1.10	
	Entamoeba histolytica / E.dispar trophozoite	2	% 0.06	
	Entamoeba histolytica trophozoite	5	% 0.15	
	Enterobius vermicularis (pinworm, oxyuris) ova	10	% 0.31	
	Enteromonas hominis cyst	2	% 0.06	
	Fasciola egg	7	% 0.21	
	Giardia lamblia cyst	240	% 7.36	✓
	Giardia lamblia trophozoite	37	% 1.13	
	Hookworm ova	5	% 0.15	
	Hookworm rhabditiform larvae	1	% 0.03	
	Hymenolepis diminuta ova	36	% 1.10	
	Hymenolepis nana ova	52	% 1.59	
	Iodamoeba butschlii cyst	5	% 0.15	
	Isospora belli oocyst	1	% 0.03	
	Leishman body / Leishmania Amastigotes	1	% 0.03	
	Microsporidia spores	1	% 0.03	
	Parasite is not identified	2	% 0.06	

	Parasite is not seen	12	% 0.37	
	Plasmodium falciparum	11	% 0.34	
	Plasmodium falciparum - Gametocytes	41	% 1.26	
	Plasmodium falciparum - Ring forms	30	% 0.92	
	Plasmodium falciparum - Schizonts	17	% 0.52	
	Plasmodium falciparum - Trophozoites	10	% 0.31	
	Plasmodium knowlesi - Simian malaria	1	% 0.03	
	Plasmodium malariae	3	% 0.09	
	Plasmodium malariae - Schizonts	1	% 0.03	
	Plasmodium malariae - Trophozoites	1	% 0.03	
	Plasmodium ovale - Schizonts	1	% 0.03	
	Plasmodium spp.	1	% 0.03	
	Plasmodium vivax	2	% 0.06	
	Plasmodium vivax - Gametocytes	3	% 0.09	
	Plasmodium vivax - Ring forms	3	% 0.09	
	Plasmodium vivax - Schizonts	7	% 0.21	
	Plasmodium vivax - Trophozoites	2	% 0.06	
	Schistosoma haematobium ova	1	% 0.03	
	Schistosoma mansoni ova	1	% 0.03	
	Taenia saginata proglottid	130	% 3.98	
	Taenia solium proglottid	10	% 0.31	
➔	Taenia spp. ova	970	% 29.73	✓
	Toxoplasma gondii	1	% 0.03	
	Trichomonas hominis / Pentatrichomonas hominis	2	% 0.06	
	Trichostrongylus spp. ova	1	% 0.03	
	Trichuris (Trichocephalus) trichiura female worm	1	% 0.03	
	Trichuris (Trichocephalus) trichiura male worm	2	% 0.06	
	Trichuris (Trichocephalus) trichiura ova	16	% 0.49	