

ZAŁĄCZNIK DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT:

1. Preparaty parazytologiczne – utrwalone, wybarwione - wg poniższej tabeli:

	Forma rozwojowa	Liczba preparatów (szt)
Pajęczaki		
<i>Argas reflexus</i>	imago	1
<i>Ixodes ricinus</i>	imago	2
<i>Demodex folliculorum</i>	imago	2
<i>Sarcoptes scabiei</i>	imago	2
Owady		
<i>Pthirus pubis</i>	imago	1
<i>Pediculus humanus</i>	imago	1
<i>Pediculus humanus</i>	jajo	2
<i>Pulex irritans</i>	imago	1
Protista		
<i>Trichomonas vaginalis</i>	trofozoit	2
<i>Giardia intestinalis</i>	trofozoit	2
<i>Giardia intestinalis</i>	cysta	2
<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	trypomastigota	2
<i>Leishmania</i> spp.	amastigota	2
<i>Leishmania</i> spp.	promastigota	2
<i>Entamoeba histolytica</i>	trofozoit	2
<i>Entamoeba histolytica</i>	cysta	2
<i>Acanthamoeba castellanii</i>	trofozoit	2
<i>Plasmodium vivax</i>	schizont	1
<i>Plasmodium falciparum</i>	pierścień	2
<i>Plasmodium falciparum</i>	gametocyt	1
<i>Cryptosporidium</i> spp.	oocysta	1
<i>Toxoplasma gondii</i>	trofozoit	1
Przywry		
<i>Fasciola hepatica</i>	marita (dorosły osobnik)	2
<i>Fasciola hepatica</i>	jajo	2
<i>Clonorchis sinensis</i>	jajo	2
<i>Schistosoma mansoni</i>	jajo	3
Tasiemce		
<i>Echinococcus granulosus</i>	protoskoleks	2
<i>Echinococcus granulosus</i>	dorosły osobnik	1
<i>Diphyllobothrium latum</i>	człon rozrodczy	2
<i>Diphyllobothrium latum</i>	jajo	2
<i>Taenia saginata</i>	człon maciczny	2
<i>Taenia solium</i>	człon maciczny	2
<i>Taenia</i> spp.	jajo	2
<i>Hymenolepis/Rodentolepis nana</i>	człon maciczny	2
Nicienie		
<i>Loa loa</i>	mikrofilaria	2
<i>Ascaris lumbricoides hominis</i>	jajo	2
<i>Enterobius vermicularis</i>	samica – przekrój podłużny	1

<i>Enterobius vermicularis</i>	jajo	2
<i>Trichinella spiralis</i>	larwa w mięśniu	2
<i>Trichuris trichiura</i>	jajo	3

Dodatkowo – dorosłe osobniki:

Ascaris lumbricoides hominis – samce i samice

Trichuris trichiura – samce i samice

Uniwersytet Medyczny w Wrocławiu
 DZIAŁ ZAKUPÓW
 Kierownik
 mgr Jacek Olszewski