

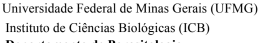
Departamento de Parasitologia

1

LÂMINAS		
Acanthamoeba castelani	Ameba de vida livre	
Acanthocephala sp.	Ovos **	
Aedes aegypti	Fêmea	
Aedes aegypti	Larva	
Aedes aegypti	Macho	
Aedes aegypti	Pupa	
Amblyomma cajennense	Fêmea	
Amblyomma cajennense	Macho	
Amblyomma cajennense	Larva	
Amblyomma cajennense	Ninfa	
Anaplasma marginale	Esfregaço sanguíneo	
Ancylostoma ceylanicum	Macho *	
Ancylostoma ceylanicum	Fêmea *	
Angiostrongylus sp.	Larva L1 **	
Ascaris lumbricoides	Corte histológico - machos	
Ascaris lumbricoides	Corte histológico - fêmea	
Ascaris lumbricoides	Ovos intrauterinos *	
Ascaris lumbricoides	Ovos **	
Babesia bigemina	Esfregaço sanguíneo	
Babesia bovis	Esfregaço sanguíneo	
Capilaria hepatica	Ovos **	
Cercárias - kit	Kit contendo 4 lâminas (<i>Schistosoma</i> e outros três morfotipos cercarianos para comparação *	
Cooperia sp.	Macho **	
Cooperia sp.	Fêmea **	
Ctenocephalides felis	Fêmea	
Ctenocephalides felis	Macho	
Cyathostomidae	Macho **	
Cyathostomidae	Fêmea **	
LÂMINAS		
Dermacentor nitens	Fêmea	
		

Av. Antônio Carlos, 6.627 – Caixa Postal 486 - Pampulha -31.270-901 Belo Horizonte, MG. Brasil

Contato: Edna Pires Telefone: (031) 99701-2845



2



Departamento de Parasitologia

Dermacentor nitens	Macho	
Dermatobia hominis	Larva - Corte de pele	
Dipylidium caninum	Adultos corados	
Dipylidium caninum	Cápsula ovígera **	
Entamoeba histolytica	Trofozoítos	
Eurytrema coelomaticum	Adulto carado pelo carmin	
Eurytrema sp.	Ovos **	
Fasciola hepatica	Adulto corado pelo carmim	
Fasciola hepatica	Ovos **	
Giardia lamblia	Trofozoítos	
Haemonchus sp.	Macho **	
Haemonchus sp.	Fêmea **	
Haemoproteus sp.	Esfregaço sanguíneo	
Heterakis galinarum	Macho **	
Heterakis galinarum	Fêmea **	
Leishmania sp.	Promastigota axênica	
Leishmania sp.	Macrófagos infectados com amastigotas	
Lutzomyia sp.	Fêmea	
Lutzomyia sp.	Macho	
Moniezia sp.	Ovos **	
Moniezia sp.	Proglotes	
Necator americanus	Fêmea *	
Necator americanus	Macho *	
Oeosophagostomum sp.	Fêmea **	
Oeosophagostomum sp.	Macho **	
Ornithonyssus bursa	Lâmina permanente	
Oxiurídeos	Fêmea *	
Oxiurídeos	Macho *	
Oxyuris equi	Ovos **	
LÂMINAS		
Paranfistomídeo (<i>Zygocotyle lunata</i>)	Trematódeo adulto corado por carmim	
Paramphistomum sp.	Corte histológico de verme adulto	
Paratanaisia bragai	Trematódeo adulto corado por carmim	

Av. Antônio Carlos, 6.627 – Caixa Postal 486 - Pampulha -31.270-901 Belo Horizonte, MG. Brasil

Contato: Edna Pires Telefone: (031) 99701-2845 E-mail:epires@icb.ufmg.br

Internet: http://www.icb.ufmg.br



Departamento de Parasitologia

3

Parascaris equorum	Ovos-**	
Pediculus captis	Fêmea	
Pediculus captis	Lêndea/ovo	
Pediculus captis	Ninfa	
Plasmodium falciparum	Esfregaço sanguíneo- cultura	
Platynosomum sp.	Verme adulto corado por carmim	
Platynosomum sp	Ovos intrauterinos *	
Psoroptes equi	Vários/ lâm. Permanente	
Rhipicephalus microplus	Macho	
Rhipicephalus microplus	Larva de carrapato	
Rhipicephalus sanguineus	Fêmea	
Rhipicephalus sanguineus	Macho	
Sarcoptes scabiei	Vários em lâmina permanente	
Schistosoma mansoni	Miracídio *	
Schistosoma mansoni	Cercária *	
Schistosoma mansoni	Granuloma hepático	
Schistosoma mansoni	Granuloma intestinal	
Schistosoma mansoni	Fêmea	
Schistosoma mansoni	Macho	
Schistosoma mansoni	Casal em cópula	
Schistosoma mansoni	Ovos *	
Schistosoma mansoni	Ovos – Macerado de Fígado *	
Strongylida	Ovos - Ancylostoma sp., Strongyloides sp, Haemonchus sp., Trichostrongylus sp., Cooperia sp.) **	
Strongylida	L3 - Ancylostoma sp., Strongyloides sp, Haemonchus sp., Trichostrongylus sp., Cooperia sp.)	
LÂMINAS		
Strongyloides sp.	Fêmea *	
Strongyloides sp.	Larva filarióide	
Strongyloides sp.	Larva rabditóide ***	
Taenia sp.	Ovos **	
Taenia sp.	Ovos – Kato-Katz *	
Toxocara sp.	Ovos **	
Toxoplasma gondii	Cistos em imprinting de cérebro de	

Contato: Edna Pires Telefone: (031) 99701-2845

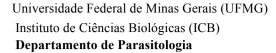


Departamento de Parasitologia

4

	camundongos - bradizoítos	
Toxoplasma gondii	Taquizoítos intra e extracelular – ascite	
Toxoplasma gondii	Taquizoítos intra e extracelular - cultivo celular	
Toxoplasma gondii	Lâmina com antígeno para RIF – 18 poços	
Trichomonas sp.	Trofozoítos	
Trichomonas vaginalis	Trofozoítos	
Trichostrongylus sp.	Fêmea	
Trichostrongylus sp.	Macho	
Trichuris sp.	Fêmea	
Trichuris sp.	Macho	
Trichuris sp.	Ovos **	
Trichuris sp.	Ovos – Kato-Katz *	
Trypanosoma cruzi	Epimastigota – Esfregaço de cultura	
Trypanosoma cruzi	Tripomastigota – Esfregaço sanguíneo	
Trypanosoma vivax	Esfregaço sanguíneo.	
FRASCO COM PARASITAS OU SEUS OVOS EM CONSERVANTE		
Angiostrongylus sp.	Adulto - Macroscópico – frasco	
Ascaris lumbricoides	Fêmea - frasco	
Ascaris lumbricoides	3.5 1 0	
	Macho - frasco	
Ciatostomíneos	Macho - frasco Macroscópico – frasco	
Ciatostomíneos	Macroscópico – frasco	
Ciatostomíneos Cooperia sp.	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum Eurytrema coelomaticum	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum Eurytrema coelomaticum Fasciola hepatica	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco Adulto - Macroscópico – frasco	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum Eurytrema coelomaticum Fasciola hepatica Fasciola hepatica	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco Adulto - Macroscópico – frasco Fígado com lesões + 1 parasito adulto	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum Eurytrema coelomaticum Fasciola hepatica Fasciola hepatica Haemonchus sp.	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco Adulto - Macroscópico – frasco Fígado com lesões + 1 parasito adulto Macroscópico – frasco casal	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum Eurytrema coelomaticum Fasciola hepatica Fasciola hepatica Haemonchus sp. Heterakis galinarum	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco Adulto - Macroscópico – frasco Fígado com lesões + 1 parasito adulto Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco casal	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum Eurytrema coelomaticum Fasciola hepatica Fasciola hepatica Haemonchus sp. Heterakis galinarum Moniezia sp.	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco Adulto - Macroscópico – frasco Fígado com lesões + 1 parasito adulto Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco casal	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum Eurytrema coelomaticum Fasciola hepatica Fasciola hepatica Haemonchus sp. Heterakis galinarum Moniezia sp. Oesophagostomum sp.	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco Adulto - Macroscópico – frasco Fígado com lesões + 1 parasito adulto Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco	
Ciatostomíneos Cooperia sp. Dipylidium caninum Eurytrema coelomaticum Fasciola hepatica Fasciola hepatica Haemonchus sp. Heterakis galinarum Moniezia sp. Oesophagostomum sp. Oesophagostomum sp.	Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco Adulto - Macroscópico – frasco Fígado com lesões + 1 parasito adulto Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco casal Macroscópico – frasco Macroscópico – frasco Macroscópico – Fêmea – frasco Macroscópico – Macho – frasco	

Internet: http://www.icb.ufmg.br





5

	lupa	
Toxocara canis	Frasco c/ 1 casal	
Trichostrongylus sp.	Frasco c/ 1 casal	
-	· ·	
Trichuris sp.	Frasco c/ 1 casal	
Cápsula ovígera de Dipylidium	Frasco 1mL fixado em formol 10%	
Larvas rabditóides de Strongyloides sp.	larvas/ml	
Ovos de Ascaris sp.	Frasco 1mL fixado em formol 10%	
Ovos de <i>Oxyuris equi</i>	Frasco 1mL fixado em formol 10%	
Ovos de <i>Parascaris</i> sp.	Frasco 1mL fixado em formol 10%	
Ovos de Schistosoma mansoni	Frasco 1mL fixado em formol 10%	
Ovos de <i>Toxocara</i> sp.	Frasco 1mL fixado em formol 10%	
Ovos de <i>Trichuris</i> sp.	Frasco 1mL fixado em formol 10%	
FRASCOS COM EXEMPLARES SECOS OU EM CONSERVANTE.		
Aedes aegypti	Kit do ciclo biológico	
Biomphalaria spp.	Kit com conchas das três espécies vetoras de esquistossomose no Brasil	
Biomphalaria e outros	Kit contendo concha de um exemplar de Biomphalaria e outras 5 espécies de moluscos (não vetores da esquistossomose) para comparação.	
Chrysomyia sp.	Adulto – alfinete	
Chrysomyia sp.	Larva / etanol a 70°	
Chrysomyia sp.	Pupário / etanol a 70°	
Chrysomyia sp.	Pupário / Seco	
Cochliomyia sp.	Adulto – alfinete	
Cochliomyia sp.	Larva 3º estágio / etanol a 70º	
Cochliomyia sp.	Pupário / etanol a 70°	
Cochliomyia sp.	Pupário / Seco	
Dermatobia hominis	Larva 3º estágio / etanol a 70º	
Dermatobia hominis	Adulto	
Dermatobia hominis	Pupário / etanol a 70°	
Dermatobia hominis	Pupário / Seco	
Haematobia irritans	Adulto – alfinete	
Musca domestica –Forético	Com ovos de <i>D. hominis</i> –Seco	
Musca domestica –Forético	Com ovos de <i>D. hominis</i> em etanol	

Internet: http://www.icb.ufmg.br



Departamento de Parasitologia

6

Musca domestica	Adulto – alfinete	
Sarcophagidae	Adulto – alfinete	
Sarcophagidae	Larva / etanol a 70°	
Sarcophagidae	Pupário / etanol a 70°	
Sarcophagidae	Pupário / Seco	
Stomoxys calcitrans	Adulto – alfinete	
Rhodnius prolixus	Adulto – alfinete	
Rhodnius prolixus	Caixa madeira com adultos, ovos e ninfas de 1º a 5º estágios	
Triatoma sp.	Adulto – alfinete	
ÁLBUM Álbum com 59 fotos coloridas de ectoparasitas de interesse médico. Tamanho 10/15		
LAMINÁRIOS		
Caixas de madeira /MDF	Capacidade para 12 lâminas	
Caixas de madeira /MDF	Capacidade para 25 lâminas	
Caixas de madeira /MDF	Capacidade para 50 lâminas	

Cuidados para manutenção de lâminas semipermanentes *

- 1. Manter as lâminas em local fresco, de preferência em caixa de madeira, na posição vertical
- 2. Evitar sua exposição ao sol ou altas temperaturas
- 3. Nunca colocar uma lâmina sobre a outra para evitar danos à montagem e esmagamento dos parasitas.
- 4. A limpeza deve ser realizada com um pano úmido e lenço de papel seco, suavemente.
- 5. Nunca utilizar álcool ou outros solventes na limpeza.
- 6. As lâminas de Kato-Katz precisam ser periodicamente embebidas em glicerol, mas pode ocorrer o crescimento de fungos.

Seguidos estes cuidados as preparações têm grande durabilidade sem qualquer alteração nas estruturas internas e externas dos parasitas.

As lâminas com ** têm garantia de 90 dias.

Contato: Edna Pires Telefone: (031) 99701-2845

E-mail:epires@icb.ufmg.br Internet: http://www.icb.ufmg.br



Departamento de Parasitologia

7

*** Lâminas de larva rabditóide de *Strongyloide* sp. são muito frágeis e rapidamente perdem as características do esôfago rabditóide. Uma opção é o material em conservante onde as características se mantêm por mais tempo.

Outras informações

- O pagamento será antecipado, efetivado através de fatura em nome da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP – Av. Antônio Carlos, 6.627 – Campus – Pampulha – UFMG – CEP 31.270-901 – Belo Horizonte, MG -CNPJ – 18 720 938/0001-41 – Inscrição Estadual – Isento.
- Não haverá emissão de Nota Fiscal e sim de Fatura de Serviço.

Para Fatura necessitamos dos seguintes dados:

Pessoa Física: Nome, Endereço completo, CPF, Identidade e Telefone.

Pessoa Jurídica: Razão Social, Endereço completo, CNPJ, Inscrição Estadual e Telefone.

- O endereço para entrega deve ser bem completo, com nome do responsável e indicação de setor, sala e outros dados que facilitem a identificação, lembrando que o material será enviado pelos correios.
- Frete FOB. Normalmente usamos SEDEX ou PAC.
- Não é permitida a devolução de dinheiro após a compra.
- Garantimos a substituição de material com baixa qualidade, respeitando as peculiaridades de cada peça. Para tanto será necessário apresentar relatório técnico detalhando o problema e a devolução do material.
- O prazo para reclamação é de 30 dias.

Av. Antônio Carlos, 6.627 - Caixa Postal 486 - Pampulha -31.270-901 Belo Horizonte, MG. Brasil

Internet: http://www.icb.ufmg.br

Contato: Edna Pires Telefone: (031) 99701-2845 E-mail:epires@icb.ufmg.br