

Parasitas Domésticos e Tropicais de Humanos e outros
Animais 50 lâminas preparadas para microscópio MG3900

1. Entamoeba histolytica, disenteria amebiana, esfregaço ou secção;
2. Leishmania donovani, causa Kala-Azar, esfregaço ou secção;
3. Trypanosoma gambiense, doença do sono, esfregaço de sangue;
4. Trypanosoma cruzi, doença de Chagas, esfregaço de sangue;
5. Plasmodium falciparum, malária humana, esfregaço de sangue com estágios anelares;
6. Plasmodium berghei, esfregaço de sangue com formas vegetativas e estágio de esquizogonia;
7. Plasmodium sp., melanemia malária em baço humano;
8. Toxoplasma gondii, causador da toxoplasmose, esfregaço ou secção do cisto;
9. Babesia canis, esfregaço de sangue;
10. Sarcocystis sp., secção do músculo mostrando parasitas nos tubos de Miescher;
11. Nosema apis, disenteria de abelha, s.t. do intestino de abelha;
12. Monocystis agilis, da vesícula seminal de minhoca;
13. Eimeria stiedae, causa coccidiosis, fígado de coelho, s.t.;
14. Fasciola hepatica, verme de fígado de carneiro, u.i. de adulto;
15. Fasciola, s.t. típica do corpo em diferentes regiões;
16. Fasciola, ova u.i.;
17. Fasciola, miracídia u.i.;
18. Schistosoma mansoni, esquistossomose, adultos, macho e fêmea u.i.;
19. Schistosoma, s.t. do fígado do caramujo com rédia e cercaria;
20. Schistosoma mansoni, ovos em fezes;

Parasitas Domésticos e Tropicais de Humanos e outros
Animais 50 lâminas preparadas para microscópio MG3900

21. Taenia ou Moniezia, platelminto, escólex u.i.;
22. Taenia pisiformis, platelminto, proglótides maduras u.i.;
23. Taenia saginata, platelminto, proglótides em diferentes estágios s.t.;
24. Taenia saginata, ovos em fezes u.i.;
25. Hymenolepis nana, proglótides u.i.;
26. Echinococcus granulosus, platelminto, escólices de cisto u.i.;
27. Echinococcus, parede do cisto e escólex s.t.;
28. Ascaris lumbricoides, nematelminto de humano, s.t. de fêmeas adultas na região das gônadas;
29. Ascaris lumbricoides, s.t. de macho adulto na região das gônadas;
30. Ascaris lumbricoides, ovos de fezes u.i.;
31. Enterobius vermicularis (Oxyuris), oxiúros, espécime adulto u.i.;
32. Trichinella spiralis, músculo com larvas encistadas s.l.;
33. Ancylostoma, nematelminto, adulto u.i.;
34. Trichuris trichiura, nematelminto, ovo u.i.;
35. Strongyloides, larva u.i.;
36. Heterakis spumosa, parasita intestinal de rato, adulto;
37. Ixodes sp., carrapato, adulto u.i. Transmissor de febre recorrente e borreliosis;
38. Dermanyssus gallinae, ácaro de galinha u.i.;
39. Acarapis woodi, ácaro parasita de abelhas, u.i.;
40. Sarcoptes scabiei, secção de pele infectada por parasitas;
41. Stomoxys calcitrans, mosca de estábulo, peças bucais (perfurador-sugador)

Parasitas Domésticos e Tropicais de Humanos e outros Animais 50 lâminas preparadas para microscópio MG3900

u.i.;

42. Anopheles, mosquito da malária, peças bucais da fêmea, u.i.;
43. Culex pipiens, mosquito comum, peças bucais da fêmea u.i.;
44. Anopheles, larva u.i.;
45. Culex pipiens, larva u.i.;
46. Culex pipiens, pupa u.i.;
47. Cimex lectularius, percevejo, u.i.;
48. Pediculus humanus, piolho humano, u.i.;
49. Pediculus humanus, lêndeas aderidas ao cabelo, u.i.;
50. Ctenocephalus canis, pulga de cachorro, adulto u.i.;

50 lâminas preparadas para microscópio MG3900

As lâminas preparadas para microscópio de alta qualidade da LIEDER são fabricadas em laboratórios próprios na Alemanha sob rigoroso controle de qualidade e científico, nos tamanhos 26 x 76 mm (1 x 3 polegadas), com os melhores vidros e bordas perfeitas. São utilizados somente materiais histológicos de alta qualidade, a aplicação de técnicas de coloração e colagem especiais garantem uma representação clara, multicolorida de todas as estruturas dos tecidos. Todas as lâminas preparadas da LIEDER são fornecidas com etiquetas em português.

Abreviaturas:

s.t. = secção transversal;

s.l. = secção longitudinal;

Parasitas Domésticos e Tropicais de Humanos e outros
Animais 50 lâminas preparadas para microscópio MG3900

u.i. = unidade integral;