

1. Radiolaria, espécies variadas;
2. Foraminífera, espécies variadas;
3. Ceratium, dinoflagelados;
4. Trypanosoma, causador da doença do sono, esfregaço de sangue;
5. Plasmodium, parasita da malária, esfregaço de sangue;
6. Eimeria stiedae, em s.t de fígado de coelho com parasitas;
7. Spongilla, esponja de água doce, gêmula ("corpo de inverno");
8. Hidra, s.t. do corpo;
9. Obelia (hidróide), u.i. da colônia;
10. Obelia (medusa), água-viva u.i.;
11. Actinia, anêmona-do-mar, s.t. de espécime jovem;
12. Fasciola hepatica, verme de fígado de carneiro, s.t. do corpo;
13. Fasciola, ovas u.i.;
14. Ascaris, nematelminto, s.t. da fêmea na região das gônadas;
15. Ascaris, s.t. de macho na região das gônadas;
16. Lumbricus, s.l. da região anterior das gônadas;
17. Lumbricus, esfregaço de esperma;
18. Hirudo medicinalis, sanguessuga, s.t. do corpo;
19. Sagitta setosa, quetognata, u.i.;
20. Astacus, pitu, brânquias s.t.;
21. Astacus, fígado s.t.;
22. Astacus, testículos s.t. mostrando espermatogênese;
23. Astacus, ovário s.t. mostrando ova em desenvolvimento;

24. Astacus, intestino s.t.;
25. Aranha, abdome com órgãos internos s.l.;
26. Dermanyssus gallinae, ácaro de galinha u.i.;
27. Pieris, borboleta, cabeça e peças bucais, u.i.;
28. Vespa, vespa, peças bucais (mordedora) u.i.;
29. Carabus, besouro, peças bucais (mordedor) u.i.;
30. Culex pipiens, mosquito, peças bucais (picador-sugador) u.i.;
31. Melolontha, besouro, antena u.i.;
32. Apis mellifica, abelha, pata anterior com "escova" u.i.;
33. Apis mellifica, pata posterior com cesta de pólen u.i.;
34. Pieris, borboleta, parte da asa com escamas u.i.;
35. Apis mellifica, córnea do olho, u.i.;
36. Apis mellifica, ferrão com saco de veneno u.i.;
37. Culex pipiens, mosquito, s.t. do abdome;
38. Apis mellifica, abelha, cabeça com olhos compostos s.t.;
39. Apis mellifica, abdome de operárias s.t.;
40. Ctenocephalus, pulga de cachorro, u.i. de adulto;
41. Chironomus, mosquito, larva u.i.;
42. Bombyx mori, bicho da seda, s.t. lagarta, glândula de seda;
43. Helix, caracol, glândula hermafrodita (ovoteste) s.t.;
44. Helix, caracol, fígado s.t.;
45. Helix, caracol, olho, s.l.;
46. Mya arenaria, mexilhão, brânquias s.t. e s.l.;

47. Asterias, estrela-do-mar, c.l. horizontal de espécime jovem;
48. Psammechinus, ouriço-do-mar, larva plúteo u.i.;
49. Branchiostoma lanceolatum (Anfioxo), s.t. do corpo com testículo;
50. Branchiostoma, s.t. do corpo com ovário;

50 lâminas preparadas para microscópio MG2200

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;

u.i. = unidade integral;