

Os mais importantes representantes de Protozoa, Porifera, Coelenterata, Platelmino, Nematelmino, Annelida, Artrópode, Insetos, Moluscos, Equinodermata, Acrania, em lâminas preparadas.

1. Amoeba proteus, u.i.;
2. Euglena, um flagelado comum com estigma;
3. Paramecium, um ciliado comum;
4. Sycon, esponja marinha, s.t. do corpo;
5. Hidra, espécime ampliada u.i.;
6. Dicrocoelium lanceolatum, verme de fígado de carneiro, u.i.;
7. Planária, s.t. do corpo;
8. Taenia saginata, platelmino, proglótides em diferentes estágios s.t.;
9. Trichinella spiralis, s.l. de músculo com larva encistada;
10. Lumbricus, minhoca, s.t. do corpo na região do tiflosole;
11. Daphnia, pulga d'água u.i.;
12. Cyclops, copépode u.i.;
13. Aranha, pata com pente u.i.;
14. Aranha, fiandeira u.i.;
15. Mosca doméstica, mosca doméstica, cabeça e peças bucais u.i.;
16. Periplaneta, barata, peças bucais (mordedora) u.i.;
17. Apis mellifica, abelha, peças bucais de operária u.i.;
18. Musca doméstica, mosca doméstica, pata com pulvili u.i.;
19. Apis mellifica, asas u.i.;
20. Traqueia de inseto u.i.;

21. Espiráculo de inseto u.i.;
22. Drosophila, mosca de fruta, s.l. sagital de espécime adulto;
23. Caracol, rádula u.i. ou secção;
24. Caracol, s.t. através do corpo;
25. Asterias, estrela-do-mar, s.t. do braço (raio);

25 Lâminas preparadas para microscópio MG2100

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;