

1. Epitélio escamoso, humano, células isoladas;
2. Tecido conjuntivo areolar, humano u.i.;
3. Cartilagem hialina, humana, s.t.;
4. Osso compacto, humano, s.t.;
5. Músculo estriado, humano, s.l.;
6. Músculo cardíaco, humano, s.l e s.t.;
7. Artéria humana, s.t.;
8. Veia humana, s.t.;
9. Pulmão humano, s.t.;
10. Esfregaço de sangue humano.;
11. Baço humano, s.t.;
12. Glândula tireóide humana, s.t.;
13. Timo de criança; s.t.;
14. Língua humana s.t.;
15. Dente humano, s.l.;
16. Glândula parótida humana, s.t.;
17. Esôfago humano s.t.;
18. Estômago humano, região fúndica,s.t.;
19. Duodeno humano, s.t. (intestino delgado);
20. Colo humano, s.t. (intestino grosso);
21. Pâncreas humano, s.t.;
22. Fígado, humano s.t.;
23. Apêndice vermiforme, humano s.t.;

24. Rim humano s.t.;
25. Glândula adrenal (supra-renal), humana s.t.;
26. Ovário humano, s.t.;
27. Útero humano s.t.;
28. Placenta humana, s.t.;
29. Testículo humano, s.t.;
30. Epidídimo, humano, s.t.;
31. Cérebro humano, s.t.;
32. Cerebelo humano, s.t.;
33. Medula espinhal humana, s.t.;
34. Gânglio simpático, humano, s.t.;
35. Pele da palma, humano, s.t.;
36. Escalpo, humano, s.l. de folículos pilosos;
37. Escalpo, humano, s.t. de folículos pilosos;
38. Retina, humano, s.t.;
39. Ponta do dedo de um feto humano com desenvolvimento da unha, s.l.;
40. Glândula mamária humana, s.t.;

40 lâminas preparadas para microscópio MG9000

Ao compilar as séries, basicamente apenas material fixado de alta qualidade foi utilizado na preparação das lâminas. A espessura de corte das secções do micrótomo é normalmente de 6 a 8mm. O uso de métodos especiais de coloração garante uma representação clara e multicolorida de todos os tecidos

Histologia Humana Normal Jogo Básico 40 lâminas preparadas para microscópio MG9000

e estruturas. Esta série de lâminas ocupa uma posição especial devido à qualidade original do material e ao cuidado na sua preparação.

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