

1. Epitélio colunar de mamífero;
2. Epitélio ciliar de mamífero;
3. Tecido fibroso branco, s.l. de tendão de vaca;
4. Tecido mucoso, s.t. de cordão umbilical;
5. Cartilagem elástica, secção. Com coloração nas fibras elásticas;
6. Desenvolvimento do osso, s.l. de dedo de feto;
7. Músculo estriado de gato, s.t.;
8. Músculo do coração de gato, s.l. e s.t.;
9. Medula vermelha dos ossos de vaca, secção. ou esfregaço;
10. Coração de rato, s.l sagital;
11. Traquéia de coelho, s.t.;
12. Baço de gato, s.t.;
13. Glândula linfática de gato ou coelho, s.t.;
14. Glândula adrenal (supra-renal) de coelho, s.t.;
15. Epífise (pineal) de vaca ou coelho, s.t.;
16. Hipófise (pituitária) de vaca ou porco, s.l.;
17. Glândula tireóide de vaca, s.t.;
18. Timo de vaca, s.t. com corpúsculos de Hassall;
19. Glândula parótida de gato, s.t.;
20. Dente, s.t. através da raiz ou coroa;
21. Esôfago de coelho, s.t.;
22. Apêndice vermiforme de coelho, s.t.;
23. Intestino grosso (colo) de coelho, s.t.;

24. Vesícula biliar de coelho, s.t.;
25. Rim s.t., coloração vital com azul trypan mostrando armazenamento;
26. Ureter de coelho, s.t.;
27. Bexiga urinária de coelho, s.t.;
28. Ovário com corpo lúteo s.t.;
29. Trompa de Falópio (tuba uterina) de porco, s.t.;
30. Útero de coelho, s.t.;
31. Placenta de coelho, s.t.;
32. Útero de rato, contendo embrião s.t.;
33. Vagina de coelho, s.t.;
34. Epidídimo de coelho, s.t.;
35. Esfregaço de esperma de touro;
36. Pênis de coelho, s.t.;
37. Próstata de porco, s.t.;
38. Cérebro de camundongo, órgão inteiro s.l.;
39. Cerebelo, s.t. coloração em prata para células de Purkinje;
40. Gânglio simpático, s.t. de células nervosas multipolares;
41. Nervo periférico de coelho ou gato, s.l.;
42. Olho de gato, parte anterior com córnea s.t.;
43. Olho de gato, parte posterior com retina, s.t.;
44. Cóclea (ouvido interno) de porco da Guine, s.l mostrando órgão de Corti;
45. Região olfativa de cachorro ou coelho, s.t.;
46. Papilas gustativas de língua de coelho (Papilla foliata), s.t.;

47. Pele da palma humana, s.t.;
48. Escalpo, humano, s.t. de folículo piloso;
49. Desenvolvimento da unha de embrião, s.l. sagital;
50. Glândula mamária de vaca, s.t.;

50 lâminas preparadas para microscópio MG2500

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;