

Tecidos

1. Epitélio escamoso, células isoladas da boca, esfregaço;
2. Epitélio escamoso estratificado, não-cornificado, secção do esôfago;
3. Epitélio colunar simples, em s.t. de tubos secretores de rim humano;
4. Epitélio colunar ciliado simples, em s.t. do oviduto;
5. Epitélio cuboidal simples, em s.t. de glândula tiroide humana;
6. Epitélio transicional, em s.t. bexiga humana;
7. Epitélio glandular, em s.t. de cólon humano com glândulas mucosas unicelulares;
8. Tecido conectivo areolar, humano u.i.;
9. Tecido conectivo embrionário de feto humano, s.t.;
10. Tecido adiposo, secção para mostrar células, gordura removida;
11. Cartilagem hialina, humano s.t.;
12. Cartilagem elástica amarela, humana, seção corada para mostrar fibras elásticas;
13. Osso compacto, humano s.t.;
14. Osso compacto, humano s.l.;
15. Desenvolvimento do osso (intracartilaginoso), s.l. de ponta de dedo de feto;
16. Desenvolvimento do osso (intracartilaginoso), s.l. vertical de osso cranial de feto;
17. Músculo estriado (esquelético), humano s.l.;
18. Músculo estriado (esquelético), humano s.t.;
19. Músculo involuntário liso, humano s.l. e s.t.;

20. Músculo cardíaco, humano s.l. e s.t.;

Sistemas Respiratório e Circulatório;

21. Artéria, humana, s.t. corada para fibras elásticas;

22. Veia, humana, s.t. corada para fibras elásticas;

23. Aorta, humana, s.t. coloração de rotina;

24. Esfregaço de sangue, humano, corado por Wright;

25. Traqueia, humana s.t.;

26. Traqueia, humana s.l.;

27. Traqueia de feto humano s.t.;

28. Pulmão, humano, s.t. coloração de rotina;

29. Pulmão de feto humano, s.t.;

Sistema Linfático

30. Nódulo linfático, humano s.t.;

31. Tonsila (Tonsilla palatina), humana s.t.;

32. Baço, humano s.t.;

33. Medula óssea vermelha, costela humana s.t.;

34. Timo de criança, s.t.;

Glândulas Endócrinas

35. Glândula Tiróide (Gl. thyreoidea), humana s.t.;

36. Glândula Adrenal (Gl. supra-renal), humana s.t.;

37. Glândula Pituitária (hipófise), humana s.t.;

Sistema Digestivo

38. Lábio, humano s.t.;
39. Dente, humano, s.t. de coroa;
40. Dente, humano, s.l. completa;
41. Desenvolvimento de dente de feto humano, estágio mediano s.l.;
42. Língua, humana, s.t. com papila filiforme;
43. Língua, humana, s.t. com papila fungiforme;
44. Palato mole, humano s.t.;
45. Esôfago, humano s.t.;
46. Estômago, região fúndica, humana s.t.;
47. Duodeno, humano s.t.;
48. Jejuno, humano s.t.;
49. Íleo, humano s.t.;
50. Apêndice vermiforme, humano s.t.;
51. Cólon, humano s.t.;
52. Glândula Parótida (Gl. parotis), humano s.t.;
53. Glândula Submaxilar (Gl. submandibularis), humano s.t.;
54. Pâncreas, humano s.t.;
55. Fígado, humano s.t.;
56. Vesícula, humano s.t.;

Sistema Excretório

57. Rim, humano s.t.;

- 58. Papila renal, humano s.t.;
- 59. Rim, de feto humano, s.t.;
- 60. Ureter, humano s.t.;
- 61. Bexiga urinária, humano s.t.;
- 62. Uretra, parte prostática, humano s.t.;

Sistema Reprodutor

- 63. Ovário, fase ativa, humano s.t.;
- 64. Ovário com corpo lúteo, humano s.t.;
- 65. Oviduto (Tubo de Falópio), s.t. na região da ampúla;
- 66. Útero, humano, estágios proliferativos, s.t.;
- 67. Útero, humano, grávido, s.t.;
- 68. Placenta, humano s.t.;
- 69. Cordão umbilical, humano s.t.;
- 70. Vagina, humano s.t.;
- 71. Testículo de criança, s.t.;
- 72. Testículo de adulto, estágio maduro s.t.;
- 73. Epidídimo, humano s.t.;
- 74. Esperma, esfregaço, humano;
- 75. Cordão espermático (canal deferente), humano s.t.;
- 76. Vesícula seminal (Gl. vesiculosa), humano s.t.;
- 77. Próstata de homem jovem, s.t.;

Sistema Nervoso e Órgãos do Sentido

78. Córtex cerebral, humano, s.t. coloração de rotina;
79. Cerebelo, humano, s.t. coloração de rotina;
80. Cerebelo de feto humano, s.t. coloração de rotina;
81. Cérebro e Cerebelo lâmina composta, humano, s.t. coloração de rotina;
82. Medula oblongata, humano, s.t. coloração de rotina;
83. Medula oblongata de feto humano, s.t.;
84. Cordão espinhal, humano, s.t. região cervical, coloração de rotina;
85. Cordão espinhal, humano, s.t. região torácica, coloração de rotina;
86. Cordão espinhal, humano, s.t. região lombar, coloração de rotina;
87. Cordão espinhal, humano, s.t. região lombar, Klüver-Barrera;
88. Gânglio espinhal, humano s.t. coloração de rotina;
89. Nervo periférico, humano s.t.;
90. Nervo periférico, humano s.l.;
91. Nervo óptico, humano s.t.;
92. Retina do olho humano s.t.;
93. Epitélio olfatório, humano s.t.;

Integumento (pele)

94. Pele da palma humana, s.l. vertical;
95. Pele do corpo, branco, s.l. vertical;
96. Couro cabeludo, s.l. vertical mostra s.l. de folículo de cabelo, humano;
97. Couro cabeludo, s.l. horizontal mostra s.t. de folículo de cabelo, humano;
98. Couro cabeludo de feto humano, s.l. vertical mostra s.l. de cabelos;
99. Ponta do dedo de feto humano, s.l. sagittal mostrando desenvolvimento de

unha;

100. Glândula mamária, ativa, humano s.t.;

100 lâminas preparadas para microscópio MG79500

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;