

1. Palato mole, humano s.t.
2. Tecido adiposo, humano, secção, coloração para gorduras
3. Cartilagem fibrosa branca, disco intervertebral humano, secção.
4. Músculo estriado (esquelético), humano s.t.
5. Osso esponjoso, humano s.t.
6. Desenvolvimento do osso, s.l. vertical de crânio de feto
7. Desenvolvimento do osso, s.l. de dedo de feto
8. Articulação de feto humano, s.l.
9. Dente, humano, s.t. da coroa
10. Dente, humano, completo s.l.
11. Desenvolvimento do dente de feto humano, s.l.
12. Aorta, humano, s.t. coloração padrão
13. Traqueia de feto humano s.t.
14. Timo de criança humana, s.t.
15. Glândula paratireóide (Gl. parathyreoidea), humano s.t.
16. Amígdala (Tonsilla palatina), humano s.t.
17. Glândula parótida (Gl. parotis), humano s.t.
18. Glândula submandibular (Gl. submandibularis), humano s.t.
19. Estômago, região fúndica, humano s.t.
20. Estômago, região pilórica, humano s.t.
21. Jejuno, humano s.t.
22. Intestino delgado (Duodeno) s.t. coloração de células caliciformes, PAS-HE
23. Apêndice vermiforme, humano s.t.

24. Reto, humano s.t.
25. Vesícula biliar, humano s.t.
26. Fígado de feto humano secção, células sanguíneas em desenvolvimento
27. Uretra, humano, s.t.
28. Vesícula seminal (Gl. vesiculosa), humano s.t.
29. Canal deferente (Ductus deferens), humano s.t.
30. Próstata, humano, s.t.
31. Esfregaço de esperma, humano
32. Corpo lúteo em s.t. de ovário humano
33. Vagina, humano s.t.
34. Córtex cerebral, humano, s.t. coloração em prata (Golgi ou Palmgren)
35. Córtex cerebral, humano, s.t. coloração para células da glia (Held)
36. Cerebelo, humano, s.t. coloração em prata (Golgi ou Palmgren)
37. Tálamo, humano, coloração Klüver-Barrera
38. Medula oblongata, humano, s.t. coloração padrão
39. Medula espinhal, humano, s.t. coloração em prata (Golgi ou Palmgren)
40. Gânglio simpático, humano s.t. coloração padrão
41. Nervo periférico, humano s.t.
42. Nervo óptico, humano s.t.
43. Córnea do olho, humano s.t.
44. Sobrancelha, humano, s.t.
45. Pele da ponta do dedo, humano, s.l. vertical
46. Escalpo, humano, s.l. horizontal mostrando s.t. de folículo piloso,

47. Desenvolvimento da unha, s.l. sagital de ponta do dedo de feto humano
48. Cromossomos humanos em esfregaço de cultura de sangue, masculino
49. Cromossomos humanos em esfregaço de cultura de sangue, feminino
50. Corpúsculos de Barr (cromatina sexual humana) em esfregaço de epitélio escamoso, feminino

50 lâminas preparadas para microscópio MG72000

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;