

Inhaltsverzeichnis – Präparatekasten

01. Gl. parathyroidea (Mensch), HE
02. Sehne längs (Schwein), HE
03. Gallertiges Bindegewebe (Nabelschnur, Mensch), HE
04. Chondrale Osteogenese (Mensch), Trichrom
05. Desmale Osteogenese (Mensch), HE
06. Lamellenknochen (Ratte), HE
07. Multipolare Nervenzellen, Silberfärbung
08. Blutausstrich (Mensch), May-Grünwald
09. Knochenmarkausstrich (Mensch), May-Grünwald
10. Milz (Mensch), HE
11. Milz gespült (Mensch), HE
12. Lymphknoten, HE
13. Thymus (Schwein), HE
14. Tonsilla palatina (Schwein), HE
15. Tonsilla lingualis (Schwein), HE
16. Tonsilla pharyngealis, HE
17. Aorta (Schwein), Azan
18. Aorta (Schwein), Elastika
19. Arteria femoralis (Schwein), HE
20. Arteria femoralis (Schwein), Elastika
21. Vena saphena magna, Azan
22. Herz (Schwein), HE
23. Herz-Erregungsleitungssystem (Schaf), HE
24. Trachea längs, HE
25. Trachea quer (Schwein), HE
26. Lunge, HE
27. Lunge, Mesothel, Elastika
28. Lunge (Ratte), semidünn, Richardson
29. Tibia (Mensch), Knochenschliff
30. Papilla filiformis (Affe), HE
31. Papilla circumvallata, HE
32. Zahnentwicklung (Mensch), HE
33. Zahn längs im Halteapparat (Mensch), Azan
34. Zahn quer (Mensch), Azan
35. Gl. parotis (Mensch), HE
36. Gl. sublingualis (Schwein), Azan
37. Gl. submandibularis (Schwein), HE
38. M. masseter quer (Kaninchen), HE
39. Oesophagus quer (Schwein), HE
40. Oesophagus/Cardia, HE
41. Magenfundus (Mensch), HE
42. Pars pylorica (Mensch), HE
43. Hippocampus, Pl. choroideus (Mensch), HE
44. Embryo (Huhn), HE
45. Primitivstreifen (Schwein), semidünn, Richardson
46. Duodenum (Schwein), Trichrom
47. Duodenum (Schwein), PAS
48. Jejunum, HE
49. Ileum, HE
50. Colon (Mensch), HE
51. Colon, PAS
52. Appendix vermiformis (Mensch), HE
53. Leber, (Mensch), Trichrom
54. Leber, (Mensch), HE
55. Leber, (Schwein), PAS
56. Gallenblase, Trichrom
57. Pankreas (Schwein), HE
58. Pankreas (Schwein), Insulin PAP
59. Hypophyse (Schwein), Azan
60. Nebenniere (Schwein), HE
61. Schilddrüse (Affe), HE
62. Niere (Ratte), HE
63. Ureter (Schwein), Trichrom
64. Harnblase (Meerschwein), HE
65. Ovar (Affe), HE
66. Tuba Uterina (Kaninchen), Tuloidinblau/Azurblau
67. Tuba Uterina (Affe), HE
68. Uterus Proliferationsphase (Affe), Trichrom
69. Uterus Sekretionsphase (Mensch), HE
70. Uterus Sekretionsphase Abradat (Mensch), Trichrom
71. Corpus luteum (Schwein), HE
72. Plazenta früh (Mensch), HE
73. Plazenta spät (Mensch), HE
74. Rete testis (Mensch), Trichrom
75. Hoden (Mensch), Trichrom
76. Nebenhoden (Mensch), HE
77. Samenstrang (Affe), Trichrom
78. Gl. vesiculosa (Affe), HE
79. Prostata (Affe), HE
80. Großhirn (Maus), Ag Nissl
81. Großhirn (Schwein), HE
82. Großhirn (Schwein), Fast Blue
83. Großhirn (Schwein), Markscheidenfärbung
84. Kleinhirn (Meerschwein), Fast Blue
85. Kleinhirn (Meerschwein), Markscheidenfärbung
86. Zahnentwicklung, Ggl. trigeminale (Maus d14), HE
87. Rückenmark (Affe), Markscheidenfärbung
88. Multipolare Nervenzelle, HE
89. Ganglion trigeminale, HE
90. Nervus femoralis, Trichrom
91. Peripherer Nerv, (Ratte), Trichrom
92. Auge (Affe), HE
93. Retina (Affe), HE
94. Augenlid, HE
95. Cochlea (Maus d14), HE
96. Kopfhaut, HE
97. Leistenhaut, HE
98. Haut (Mensch), HE
99. Mamma, ruhend (Mensch), HE
100. Fibrozyten (Mensch), Giemsa

Stand 18.02.16