

Histologiepräparate für das Physikum

1. Salamanderlarve	51. Papilla vallata
2. Cornea	52. Glandula submandibularis
3. Vagina	53. Zahnentwicklung, Schmelzorgan
4. Zehenbeere	54. Zahntentw., Diff. Zahnhartgewebe
5. Thyroidea/ Parathyroidea	55. Zahn, längs
6. Nierenpapille	56. Zahn, quer
7. Trachea	57. Oesophagus-Cardia
8. Mamma non lactans	58. Magen
9. Harnblase	59. Pylorus-Duodenum
10. Colon	60. Jejunum
11. Tränendrüse	61. Ileum
12. Mamma lactans	62. Processus vermiformis
13. Talgdrüse	63. Leber, HE
14. Glandula parotidea	64. Leber, Tusche inj.
15. Glandula sublingualis	65. Gallenblase
16. Mesenchym	66. Pancreas, HE
17. Lymphknoten	67. Niere, HE
18. Nabelschnur	68. Niere, Tusche inj.
19. gespülte Milz	69. Ureter
20. lockeres Bindegewebe	70. Hoden-Nebenhoden, Ratte
21. Straffes Bindegewebe, Sehne längs	71. Ductus deferens
22. elast. Bindegew., Lig. nuchae, Sehne quer	72. Prostata
23. Faserknorpel	73. Ovar
24. Hyaliner Knorpel	74. Tuba uterina
25. elastischer Knorpel	75. Uterus, Proliferationsphase
26. Belegknochenentwicklung	76. Glandula vesiculosa
27. Ersatzknochenentwicklung	77. reife Plazenta
28. Röhrenknochen, quer	78. Hypophyse
29. Glatte Muskulatur	79. Nebenniere
30. Skelettmuskulatur, quer	80. Inselorgan, Ivic
31. Skelettmuskulatur, längs	81. Großhirn, Gyrus precentralis/ Area striata
32. Herzmuskulatur, quer	82. Kleinhirn
33. Herzmuskulatur, längs	83. Iriswinkel
34. Nerv, längs	84. Retina
35. Nerv quer/ Nervus opticus	85. Regio olfactoria
36. Spinalganglion	86. Cochlea
37. Rückenmark	87. Duodenum
38. Uterus (Endometrium, Sekretionsphase)	88. Hoden, Mensch
39. Blutaussstrich	
40. Knochenmark	
41. Lunge, Kresazan	
42. Lunge, Resorzinfuchsin	
43. mittelgroße Gefäße Kresazan	
44. Leber, Gitterfasern	
45. Aorta, Kresazan	
46. Aortenklappe	
47. Milz	
48. Thymus, Neugeborener	
49. Thymus, Erwachsener	
50. Tonsilla palatina	

Hinweis: Die Nummerierung in dieser Liste entspricht nur teilweise der Nummerierung der im Histologie-Kurs verwendeten Präparate!