

Liste der Präparate - 2022 innere Organe

- 92. Lippe – Mensch – Trichromfärbung nach Krutsay
- 34. Zunge – Mensch – HE
- 49. Zunge – Papilla circumvallata – HE
- 50. Zunge – Mensch + Affe – Papilla foliata – HE

- 54a-b. Zahnschliff – Mensch – nativ
- 55. Zahnknospe – Azan
- 52a. Glandula submandibularis – Mensch – Movat
- 9. Glandula sublingualis (+ Glandula submandibularis) – Mensch – HE
- 51. Parotis – Mensch – HE
- 52. Glandula submandibularis – Mensch – HE

- 5. Esophagus – Mensch – a) aus oberem, b) aus mittlerem Drittel (2 Schnitte) – HE
- 62a. Ventriculus – Fundus – Mensch - HE
- 63. Cardia – Mensch + Affe - HE
- 64. Pylorus – HE

- 65a. Duodenum – Mensch – HE
- 65c. Duodenum – Katze – HE
- 65b. Duodenum – Mensch – PAS+H
- 66. Duodenum – Mensch – Alzianblau-H-Pikrosiriusrot
- 156b. Jejunum – Mensch - HE
- 99a. und 99b. Ileum – Mensch – HE
- 68. Colon – Mensch – HE
- 69a. Appendix vermiformis – Mensch – HE
- 69b. Appendix vermiformis – Mensch – HE

- 71a. und 71b. Leber – Mensch – HE
- 71c - Leber
- 72. Leber – Mensch – Trichrom
- 73. Leber – Mensch – Silberimprägnierung
- 3. Gallenblase – Fundus + Cervix (2 Schnitte) – Mensch – HE
- 70. Pancreas – Mensch – HE

- 56. Epiglottis – Mensch – HE
- 17. Larynx – Mensch – HE
- 57. Trachea – Mensch – HE
- 58. Lunge – HE
- 60. Lunge – Katze – Semidünnschnitt – Toluidinblau
- 61. Lunge – fetale – Mensch – HE

- 74. Niere – Mensch – HE + Cortex + Medulla + Calyx minor
- 76. Niere – Mensch – Semidünnschnitt – Toluidinblau
- 77. Ureter – Mensch – HE
- 8a. und 8b. Vesica urinaria – Affe – HE

- 78a-b. Testis – Mensch – HE
- 78c. Epididymis – Mensch - HE
- 90. Funiculus spermaticus – Trichrom

- 81. Prostata (alt) – Mensch – HE
- 89a-b. Vesicula seminalis – Mensch – HE
- 7a. Penis – Mensch – HE
- 7b. Glans Penis – Mensch – HE
- 7c. Penis – Mensch – elastische Färbung nach Verhoeff

- 82. Ovarium – Kaninchen – HE

97a-b. Corpus luteum – Mensch – HE

94. Tuba uterina – Isthmus + Ampulla (2 Schnitte) – Mensch – HE

84. Uterus - Proliferationsphase – Mensch – HE

95. Uterus – Sekretionsphase – HE

87a. Vagina – Mensch – HE

87. Vagina – Mensch – Trichrom-Färbung

115. Glans clitoridis – Mensch - HE

116. Corpus cavernosum clitoridis – Mensch - Trichrom-Färbung

117. Glans clitoridis – Mensch – neurofibrillare Färbung

86. Plazenta (Chorion) – 6. Wochen – Mensch – HE

85a. Plazenta – reife, neugeborene – HE

85b. Plazenta – reife geborene – Mensch – Pan-Zytokeratin Immunocytochemie – H

12. Nabelschnur – reife, neugeborene – Mensch – HE

107. Brustdrüse (laktierend) – Mensch – HE

93. Brustdrüse (nicht laktierend) – Mensch – HE