

Präparatelite für Mikro II

43 a. Thymus (lymphaticus) – menschlich – HE

- 47. Tonsilla palatina – Mensch – HE
- 42. Tonsilla palatina – Mensch – H + immunhistochemischer Nachweis der T- und B-Lymphozyten (2 Schnitte)
- 46. Tonsilla lingualis – Mensch – HE
- 48. Tonsilla pharyngea – Mensch – HE
- 40. Lymphknoten – Ratte – Toluidinblau
- 45. Milz – Mensch – HE
- 1 a. Milz – Mensch – H + immunhistochemischer Nachweis der T- und B-Lymphozyten

-
- 88a. Peripherer Nerv (Quer- und Längsschnitt) – N. ischiadicus – Mensch – HE
 - 67. Ganglion coeliacum – Mensch - Silberimprägnierung nach Bielschowsky
 - 53. Ganglion submandibulare (Glandula submandibularis) – Mensch – HE
 - 79. Rückenmark + Spinalganglion – menschlich – Luxol - Fastblau + Kresylviolett
 - 75. Motorische Endplatte – Cholinesterase Enzymhistochemie
 - 6. Vater-Pacini-Lamellenkörperchen – Fußsohlenhaut – Mensch – HE
 - 151b. Meissner-Körperchen – Fingerbeerenhaut – Mensch – Immunhistochemie für Neurofilament + H
 - 59. Meissner-Körperchen – Hohlhandhaut – Mensch – HE
 - 33b. Muskelspindel – M. lumbricalis – Mensch – HE

- 101. Rückenmark – Luxol Fastblau + Kresylviolett
- 111. Großhirnrinde (Cortex cerebri) – Mensch – Imprägnierung nach Bodian
- 22. Großhirnrinde (Cortex cerebri), Gyrus prae- und postcentralis – Mensch – Kresylviolett
- 80. Kleinhirnrinde – Mensch – HE
- 96. Kleinhirnrinde (Cortex cerebelli) – Katze und Mensch – Neurofilament – Immunocytochemie (Schnitt von Dr. J. Takács)
- 20. Hippocampus + Plexus choroideus – Mensch – Kresylviolett
- 16. Mesencephalon – Mensch - Luxol Fastblau + Kresylviolett

- 29. Augapfel – Mensch – HE
- 30. Retina – Mensch – Semidünnschnitt – Toluidinblau (Schnitt von Dr. A. Szabó)
- 39. Augenlid – Mensch – HE
- 113. Glandula lacrimalis – Mensch – HE

- 59. Hohlhandhaut – Mensch – HE
- 153. Digitus minimus manus – Nagel - Arteriovenöse Anastomose – Mensch – HE
- 11. Kopfhaut – HE
- 107. Brustdrüse (laktierend) – Mensch – HE
- 93. Brustdrüse (nicht laktierend) – Mensch – HE

- 36. Cochlea – Meerschweinchen – Semidünnschnitt – Toluidinblau
- 4. Macula – Meerschweinchen – Semidünnschnitt – Toluidinblau

- 14. Hypothalamus – Mensch – Chrom-Hämatoxylin nach Gömöri
- 105a. Hypophyse – Mensch – Chrom-Hämatoxylin nach Gömöri
- 102. Schilddrüse – Mensch – HE
- 104. Nebenschilddrüse – Mensch – HE
- 32. Nebenniere – Mensch – HE
- 70. Pankreas – Mensch – HE
- 44. Epiphyse (Corpus pineale) – Mensch – HE
- 97b. Corpus luteum – Mensch - HE