

- 1 *Sinusoide*
- 4 Enlaget cylinder (patologisk præparat med adenocarcinoma coli (kræft))
- 6 CNS - Astrocyt / cerebrum
- 9 Mastcelle / tunge
- 10 *Hyalinbrusk*
- 11 *Hyalinbrusk*
- 12 *Hyalinbrusk*
- 14 Tyndtarm
- 15 *Knoglemarvsudstryg*
- 20 *Medulla spinalis*
- 21 *Hjertemuskelvæv*
- 23 *Leversinusoider*
- 24 Brystkirtel, flerlaget forhornet plade
- 25 *Desmal / intermembranøs forbening*
- 26 *Endochondral forbening*
- 27 Celledeling / mitose
- 28 Mamma – basalmembraner – der er farvet for kollagen type IV i basallamina
- 29 *enlaget lavt cylindrisk epitel - Galdeblærevæg*
- 30 *Elastisk brusk – flerlaget uforhornet plade – mukøse kirtler*
- 31 *overgangsepithel (samme som urothel og transitionelt epitel) - Blære*
- 32 *Sympatisk ganglion - PNS*
- 33 *Tyndtarm – enlaget cylinder – bægerceller – tæt uregelmæssigt BV*
- 34 *Ørespytkirtel, gl. parotis – serøs acinus - udførselsgang*
- 35 *Perifer blod (el. Blodudstryg)*
- 37 *Endokrin trabekulær kirtel – binyrer gl. suprarenalis*
- 38 *Endokrin follikulær kirtel – gl. thyroidea – skjoldbrusk kirtlen*
- 39 Kromosomer
- 41 *Hjertemuskulatur*
- 43 *Tværskåret perifer nerve - myelinskede*
- 44 *Elastisk overgangsarterie*
- 46 *holokrine kirtler – øjenlåg (palpebra) - flerlaget uforhornet og flerlaget forhornet pladepithel*
- 50 *Skeletmuskel - muskelten*
- 51 *CNS nervevæv – Cerebellum - purkinjeceller*
- 52 *Muskulær arterie – mellemstor vene*
- 53 *Muskulær arterie – mellemstor vene*
- 54 *Muskulær arterie – mellemstor vene*
- 55 *Ren serøs, exokrin, merokrin acinær kirtel. Ørespytkirtlen, glandula parotis. Kirtlen er ofte fedtinfiltreret*
- 56 *Luftvejsepithel med bægerceller og cilier (el. Respirationsepithel el. Pseudolagdelt cylinderepithel) Bronkie, der ses også hyalin brusk, glat muskulatur*
- 58 makrofager i tyndtarm og lever
- 61 *enlaget cylinderepithel med bægerceller og børstesøm – tarmvilli – tæt bindevæv – løst bindevæv - glat muskulatur*
- 62 *elastisk arterie – elastiske membraner*
- 63 *elastisk arterie*
- 67 *flerlaget uforhornet plade – oesophagus – mukøse kirtler*
- 68 *tyk hud - flerlaget forhornet plade – tæt uregelmæssigt BV*
- 69 *overgangsepithel (samme som urothel og transitionelt epitel ) - tværskåret ureter (urinleder)*
- 70 *Exokrin, merokrin, acinær, mukoserøs kirtel - undertungespytkirtlen gl sublingualis - von ebnersk halvmåne*
- 71 *Exokrin, merokrin, acinær, mukoserøs kirtel - undertungespytkirtlen gl sublingualis - von ebnersk halvmåne*
- 72 *Exokrin, merokrin, acinær, seromukøs kirtel - underkæbespytkirtlen gl submandibularis*
- 73 *Elastisk arterie*

- 74 *bugspytkirtlen, pancreas – exokrin, merokrin, acinær, ren serøs kirtel med endokrine, trabekulære øer*
- 75 *trabekulær endokrine kirtel - binyren, glandula suprarenalis - sinusoider*
- 76 *PNS - Spinalganglion*
- 77 *Fibrøs brusk - discus intervertebralis – der ses rød knoglemarv, trabekulær knogle, hyalinbrusk*
- 80 *enlaget cylinderepithel med bægerceller og børstesøm Tyktarm – glat muskulatur – peyerske plaque – tæt uregelmæssig bindevæv - løst bindevæv*
- 81 *Glat muskulatur – fundus uteri*
- 84 *Flerlaget, forhornet pladeepitel - Tynd hud*
- 85 *Tæt regelmæssigt bindevæv – længdeskåret sene*
- 87 *Mukøst bindevæv – navlestrengen (ligner en et panda- eller griseansigt)*
- 88 *Trabekulært eller kompakt knoglevæv (kommer an på hvor man ser) – flerlaget forhornet epitel, hyalinbrusk, løst bindevæv, tæt uregelmæssig bindevæv*
- 89 *Fedtvæv – Både unilokulære (hvide) og multilokulære (brune) fedtceller*
- 90 *elastisk brusk - Epiglottis (strubelåget) – mukoserøse kirtler – flerlaget uforhornet plade*
- 91 *Hjertemuskulatur*
- 92 *skeletmuskulatur – tungen - flerlaget uforhornet pladeepitel – bemærk fedtinfiltrationen*
- 93 *glat muskulatur – fra tarm*
- 94 *Skeletmuskulatur*
- 96 *CNS - Medulla spinalis*
- 99 *Længdeskåret perifer nerve (samme som længdeskåret PNS)*
- 100 *Tværskåret perifer nerve (samme som tværskåret PNS)*