

A. Prehľad špeciálnych farbiacích a impregnačných metód:

1. Dôkaz amyloidu konžskou červenou podľa Puchtlerovej
2. Znázornenie elastických vlákien orceínom
3. Znázornenie elastických vlákien rezorcín-fuchsínom
4. Dôkaz fibrínu Malloryho fosfowolfrámovým hematoxylínom
5. Dôkaz fosfolipidov luxolovou modrou
6. Dôkaz glykogénu PAS reakciou podľa McManusa
7. Dôkaz hlienu alciánovou modrou
8. Dôkaz hlienu alciánovou žltou
9. Metóda na rozlíšenie základných typov buniek adenohipofýzy podľa Kod'ouska
10. Dôkaz kolagénu Van Giesonovým pikrofuksínom
11. Dôkaz kolagénu Massonovým modrým trichrómom
12. Dôkaz kolagénu zeleným trichrómom podľa Crossmona
13. Metachromatické farbenie mastocytov krezylovou violetou
14. Farbenie nukleových kyselín metylovou zelenou a pyronínom
15. Farbenie Nisslovej substancie krezylovou violetou
16. Dôkaz vápnika podľa Kossa
17. Dôkaz železa Perlsovou reakciou
18. Malloryho farbenie pre znázornenie makroglie
19. Floxín-tartrazínová metóda podľa Ledruma na dôkaz sekrečných granúl Panethových buniek
20. Impregnácia roztokom metenamínu striebra na detekciu bazálnych membrán (PASM)
21. Naumenko-Feigin (modifikácia podľa Cajala) – znázornenie astrocytov
22. Impregnačná metóda podľa Holmesa – znázornenie axónov
23. Bielschowského metóda – znázornenie neurónov + neurofibríl
24. Impregnácia mikroglie a oligodendroglie podľa Malíka
25. Zlatosublimátová metóda pre znázornenie astrocytov podľa Malíka
26. Farbenie neuroglie podľa Arendta
27. Impregnácia nervových vlákien podľa Grimelius
28. Farbenie žírnych buniek Bismarckovou hnedou