

Prehľad špeciálnych farbiacich 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 Koďouska
10. Dôkaz kolagénu Van Giesonovým pikrofuksínom
11. Dôkaz kolagénu Massonovým modrým trichrómom
12. Dôkaz kolagénu zeleným trichrómom podľa Crossmona
13. Metachromatické farbenie mastocytov krezylovou violeťou
14. Farbenie nukleových kyselín metylovou zelenou a pyronínom
15. Farbenie Nisslovej substance krezylovou violeťou
16. Dôkaz vápnika podľa Kossu
17. Dôkaz železa Perlsovou reakciou
18. Malloryho farbenie pre znázornenie makroglie
19. Naumenko-Feigin (modifikácia podľa Cajala) – znázornenie astrocytov
20. Impregnačná metóda podľa Holmesa – znázornenie axónov
21. Bielschowského metóda – znázornenie neurónov + neurofibríl
22. Impregnácia mikroglie a oligodendroglie podľa Malíka
23. Zlatosublímátová metóda pre znázornenie astrocytov podľa Malíka
24. Farbenie neuroglie podľa Arendta
25. Impregnácia nervových vlákien podľa Grimeliusa
26. Impregnácia retikulárnych vlákien podľa Gomoriho
27. Argyrofilná reakcia podľa Grimeliusa – znázornenie granúl argyrofilných buniek
28. Argyrofilná metóda podľa Grimelius-Pascuala
29. Singhsova modifikácia Masson-Hamperlovej argentafinnej metódy