

B. Prehľad kolorimetrických/fluorescenčných imunohistochemických metód:

1. *In Situ* TUNEL Fluorescein metóda
2. DeadEnd Colorimetric TUNEL System
3. M30 CytoDEATH
4. Ki67 (MKI67, marker bunkovej proliferácie)
5. Dôkaz serotonínu
6. Dôkaz ubikvitínu
7. Dôkaz HSP (Heat shock protein)
8. Dôkaz GFAP (Glial Fibrillary Acid Protein)
9. Dôkaz NeuN (Hexaribonucleotide Binding Protein-3)
10. Dôkaz CD68 (marker monocyto-makrofágového systému)
11. Dôkaz CD163 (marker monocyto-makrofágového systému)
12. Dôkaz PCNA (Proliferating Cell Nuclear Antigen, marker bunkovej proliferácie a DNA-reparácie)
13. Dôkaz vimentínu
14. Dôkaz α -aktínu
15. Dôkaz aktivity kaspázy-3 (enzým apoptotickej kaskády)
16. Dôkaz MPO (myeloperoxidáza)
17. Dôkaz iNOS (inducibilná syntáza oxidu dusnatého)
18. Dôkaz eNOS (endotelová syntáza oxidu dusnatého)
19. Dôkaz VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor)
20. Dôkaz synaptofyzínu
21. Dôkaz COX-2 (Cyclooxygenase 2)
22. Dôkaz laminínu
23. Dôkaz HIF-1 α (Hypoxia-inducible factor 1-alpha)
24. Dôkaz α -synukleínu