Příloha č.1 k LP OP-NCK 04 2024

**Seznam interních pracovních postupů**:

|  |  |
| --- | --- |
| Barvení Hematoxylin – Eosin | 001 |
| Barvení Hematoxylin – Van Gieson | 002 |
| Barvení FE | 003 |
| Barvení Alciánová modř | 004 |
| Příprava Lilieho tekutiny | 005 |
| Barvení Elastika | 006 |
| Barvení PAL | 007 |
| Barvení PAS | 008 |
| Barvení Trichrom zelený | 009 |
| Barvení GRAMM | 010 |
| Barvení BK | 011 |
| Barvení HBsAg | 012 |
| Barvení Saturnová červeň – amyloid | 013 |
| Barvení Kongo – amyloid | 014 |
| Barvení May Grünwald – Giemsa Romanowski | 015 |
| Barvení Giemsa 15 min. | 016 |
| Barvení Luxolová modř (myelin) | 017 |
| Barvení Sudan III (tuky) | 018 |
| Barvení Kresylvioleť (žírné buňky) | 019 |
| Barvení KOSSA (vápenaté soli) | 020 |
| Barvení Warthin – Starry (Helicobacter pylori) | 021 |
| Barvení NOR (senilní drůzy) | 022 |
| Barvení Braunmühl (senilní drůzy ) | 023 |
| Barvení Retikulum – Gömori | 024 |
| Barvení Groccot – plísně | 025 |
| Imunohistochemické vyšetření | 026 |
| Rychlý zmrazený řez | 027 |
| Parafinové zpracování tkáně | 028 |
| Odvápnění metodou MicroDec | 029 |
| Odvápnění chelatonem | 030 |
| Cytologické zpracování tekutin | 031 |
| Odpigmentování (bělení) melaninu | 032 |

Příloha č.2 k LP OP-NCK 04 2024

**Seznam protilátek používaných při imunohistochemickém vyšetření**:

|  |  |
| --- | --- |
| SMA (IA4) | P40 (BC28) |
| S100 (Polyclonal) | P63 (SFI6) |
| Melan A (A103) | Podoplanin (D2–40 ) |
| CKAE1/3 (PCK26) | CD34 (QBEnd/10) |
| CK7 (OV-TL12/30) | SOX10 (SP267) |
| CK20 (ks20.8) | Estrogenový receptor (SP1) |
| CD45LCA (2B11& PD7/26) | Progesteronový receptor (1E2) |
| Ki67 (IHC067) | GATA3 (L50-823) |
| P16 (IHC116) | Helicobacter pylori (Polyclonal) |
| p53 (DO–7) | Myeloperoxidase (Polyclonal) |
| E–cadherin (EP700Y) | Kappa (LICI) |
| MUM1 (EP190) | Lambda (Lamb14) |
| F VIII (Polyclonal) | CD20 (L26) |
| CK19 (A53-B/A2.26) | CDX–2 (EPR2764Y) |
| CD68 (KP-1) | WT1 (6F–H2) |
| Glycophorin A (GA-R2) | INSM1 (SP493) |
|  |  |

Aktualizováno: 14.3.2025

# Zapsala: Bc. Andrea Hrdinová

Schválila: MUDr. Pavla Vítková