Příloha č.1 k LP OP-NCK 04 2024

Seznam interních pracovních postupů:

|  |  |
| --- | --- |
| Barvení Hematoxylin – Eozin | 001 |
| Barvení Hematoxylin – Van Gieson | 002 |
| Barvení FE | 003 |
| Barvení Alciánová modř | 004 |
| Příprava Lilieho tekutiny | 005 |
| Barvení Elastiky | 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 (= hladkosvalový actin) | Synaptophysin |
| S100 | p63 |
| Melan A | TTF–1 |
| CKAE1/3 | CD34 |
| CK7 | SOX10 |
| CK20 | Estrogenový receptor |
| CD45LCA | Progesteronový receptor |
| Ki67 | GATA3 |
| p16 | Helicobacter pylori |
| p53 DO–7 | CD138 |
| E–cadherin | Kappa |
| Chromogranin A | Lambda |
| F VIII | CD20 |
| CK19 | CDX–2 |
| CD68 | D2–40 Podoplanin |