

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 119/2023 ze dne: 09. 03. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Na Homolce
objekt číslo 8123, Bioptická laboratoř Oddělení patologie
Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	SOP PAT-001, verze 4; SOP PAT-006, verze 2	Tkáně	-
2.	Cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	SOP PAT-002, verze 2 SOP PAT-006, verze 2	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin	-
3.	Imunohistochemické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	SOP PAT-003, verze 3 SOP PAT-006, verze 2	Tkáně, izolované buňky	-
4.	Peroperační histologické a cytologické vyšetření	Mikroskopie	SOP PAT-004, verze 3	Tkáně, izolované buňky	-

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
823/3	Protilátky: Actin, AE 1/3, Anti-Mitochondrial AG, ATRX, BCL2, Ber-ep4, C erb B2, Calponin-1, Calretinin, CD 10, CD 117, CD 138, CD 3, CD 30, CD 31, CD 34, CD 45, CD 56, CD 68, CD X2, CK 20, CK 5,6, CK 7,0, D2-40, Desmin, E-cadherin, Ema, ER, GATA-3, GFAP, Glypican-3, HMB 45, HWCK, Chromogranin, IDH1, KI-67, L26, MAP 2C, MELAN-A, NAPSIN-A, Neurofilamenta, p16, p40, p53, p63, PAX 8, PLAP, PR, PSA, S 100, SOX-10, STAT 6, Synaptophysin, THYROGLOBULIN, TTF-1, ÚCh1, Vimentin, WT1

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace