



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Název objektu: Laboratoř Oddělení patologie

Číslo akreditovaného objektu: 8183

Osvědčení o akreditaci č.: 218/2025

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

Aktualizováno dne: 17.3.2026

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823/3 - Laboratoř patologie					
1.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	SOP/01/v04, datum platnosti/poslední změny: 30.9.2025	Tkáně	A, B
2.	Peroperační histologické a cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	SOP/02/v04, datum platnosti/poslední změny: 18.9.2024 PP/06/v03 datum platnosti/poslední změny: 18.9.2024	Tkáň, buňky	A, B
3.	Imunohistochemické a imunocytochemické vyšetření antigenů	Mikroskopie	SOP/03/v12, 30.9.2025 PP/09/v06, 18.9.2024 Seznam protilátek V/45, 17.3.2026	Tkáně, buňky	A, B, C
4.	Cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	SOP/04/v05, datum platnosti/poslední změny: 30.9.2025 PP/10/v05 datum platnosti/poslední změny: 15.12.2023	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
823/3	Aktin, ATRX, HMB45, Calponin, CEA, Cytokeratin AE1/AE3, Cytokeratin 7, Cytokeratin 8/18, Cytokeratin 19, Cytokeratin 20, HMWCK, CD3, CD10, CD20, CD30, CD31, CD34, CD45, LH, TSH, NKX3.1, SSTR5, AMACR, EpCAM, MUC4, DOG1, CD57, CD68, CD99, CD117, CD138, D2-40, Desmin, E-cadherin, EMA, Estrogenní receptor, GATA3, GFAP, Glypican 3, HBME1, HepPar, Chromogranin A, IMP3, Mutovaná forma IDH1 (R132H), Pit1, HGH, Tpit, SOX10, SATB2, p40,



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
	beta-catenin, INSM1, Ki67, MelanA, Neurofilamenta, NSE, Progesteronový receptor, PIN koktejl, P53, SMA, Synaptophysin, S100 protein, Thyroglobulin, Vimentin, P16, NeuN, TTF1, FSH, Prolactin, ACTH, PAX8, SSTR2A, STAT6, SALL4, ERG, T-Brachyury, SF1, SMARCB1, WT1, SMARCA4, Cadherin17, SOX17, CAIX, Helicobacter Pylori, GPNMB, BRA, H3K27me, CD56, NUT1, Kalcitonin, Claudin 4, Rb1, HoxB13, Glutamin Syntetáza 6, MTAP, CD163, Argináza 1, BAP1, DAXX, SOX11

Vysvětlivky:

¹ Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.