

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2018 ze dne: 18. 05. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice České Budějovice, a.s.

Laboratoř patologického oddělení

B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku. Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách laboratoře www.nemcb.cz/oddeleni/patologické nebo na stránkách nemocničního informačního systému NIS.

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
823 - Laboratoř patologie			
1	Histologické vyšetření tkání a diagnostika	NCB_PAO_SOP_12_001	Tkáně
2	Peroperační vyšetření buněk a tkání a diagnostika	NCB_PAO_SOP_12_002	Tkáně
3	Cytologické vyšetření a diagnostika	NCB_PAO_SOP_12_003	Buňky, výpotky, punktány, kloubní dutiny, likvor
4	Imunohistochemická vyšetření antigenů*	NCB_PAO_SOP_12_004	Tkáně a buňky
5	Detekce mutací genů pomocí reverzní hybridizace **	NCB_PAO_SOP_17_002	Fixované buněčné materiály
6	Analýza chromozomálních aberací metodou fluorescenční in-situ hybridizace (FISH)	NCB_PAO_SOP_17_003	Řezy z fixovaných tkání

Vysvětlivky:

*Seznam protilátek pro vyšetření antigenů dle NCB_PAO_SOP_12_004:

α – Smooth muscle actin, CD3,CD8,CD15, CD20, CD23, CD30,CD31, CD34, CD45LCA, CD56, CD68, CD79a, Cytokeratin AE1/AE3, Cytokeratin 7, Cytokeratin 8/18, Cytokeratin 19, Cytokeratin 20, Cytokeratin H.M.W., Desmin, D2-40(Podoplanin), E-Cadherin, Faktor VIII, GATA 3, Glycophorin, HCG-Beta, Chromogranin, KI-67 antigen, Kappa 1.CH, Lambda 1.CH, Melan A, MLH 1, MSH 2, MSH 6, Myeloperoxidáza, MUM – 1, NAPSIN A, p16, p53 protein, p63 protein, PMS 2, PSA, S100 protein, SATB 2, Synaptophysin, TTF-1, Vimentin.

**Seznam genů vyšetřovaných dle NCB_PAO_SOP_17_002 pomocí reverzní hybridizace:

KRAS, NRAS, BRAF, EGFR

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla postupů vyšetření
4, 5

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené postupy v souladu s dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U vyšetření v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

