

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace**  
Histologická laboratoř oddělení patologie  
Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku. Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici na webových stránkách nemocnice [www.onhb.cz](http://www.onhb.cz) a v laboratoři u manažera kvality.*

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>823 - Laboratoř patologie</b>			
1.	Histologická vyšetření tkání a diagnostika (mikroskopie)	SOP_PAT_01	Tkáně
2.	Peroperační vyšetření buněk a tkání a diagnostika (mikroskopie)	SOP_PAT_02	Tkáně a buňky
3.	Imunohistochemická vyšetření antigenů (mikroskopie)*	SOP_PAT_03	Tkáně a buňky
4.	Negynekologická cytologická vyšetření a diagnostika (mikroskopie)	SOP_PAT_04	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla postupů vyšetření
3

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

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

**\*Seznam protilátek pro vyšetření antigenů (metoda SOP\_PAT\_03)**

Název protilátky	
bcl 2	Estrogenový receptor
CA 125	GATA3
Carcinoembryonic antigen	Glypican
CD 20	Human Melanoma Black
CD 45	Chromogranin
CD 56	Melan A
CD 68	p16
CD31	p40 protein
CDX2	p53 protein

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace**  
Histologická laboratoř oddělení patologie  
Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod

<b>Název protilátky</b>	
Cytokeratin 19	p63
Cytokeratin 20	PAX8
Cytokeratin 5	Progesteronový receptor
Cytokeratin 5/6	Proliferační antigen
Cytokeratin 7	PSA
Cytokeratin AE1/AE3	S100
Cytokeratin HMW (vysokomolekulární)	Synaptophysin
D2-40	Tyrosinasový transkripční faktor
E-cadherin	WT1
Epithelial Membrane antigen	