

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 781/2017 ze dne: 28. 12. 2017**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Ben Labor s.r.o.
Chittussiho 1001/9, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucí laboratoře.

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
823 - Laboratoř patologie			
1	Histologická vyšetření tkání	SOP AN 10	Tkáně
2	Imunohistochemická vyšetření antigenů *)	SOP AN 07	Tkáně a buňky
3	Cervikovaginální cytologická vyšetření	SOP AN 09	Buňky z hrdla děložního, vagíny a vulvy
4	Cytologická vyšetření	SOP AN 08	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin.

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla postupů vyšetření
2

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 imunohistochemická vyšetření antigenů (SOP AN 07):**

Primární protilátka	Klon
Smooth Muscle Actin	1A4
Amacr	13H4
Anti S-100	POLYCLONAL ANTI HUMAN
Anti-Proliferating Cell Nuclear Antigen	PC 10
BCL6 Protein	PG-B6p
CD10	56C6
CD117, c-Kit	
CD138	MI15
CD20cy	L26
CD3	F7.2.38
CD30	Ber-H2
CD31, Endothelial Cell	JC70A
CD34 Class II	QBEnd-10

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 781/2017 ze dne: 28. 12. 2017**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Ben Labor s.r.o.
Chittussiho 1001/9, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

CD45, Leucocyte Common Antigen	2B11 + PD7/26
CD45R0	UCHL 1
CD5	4C7
CD61	Y2/51
CD68	PG-M1
CDX2	
c-erbB-2 Oncoprotein	POLYCLONAL ANTI HUMAN
Cyclin D1	EP12
Cytokeratin	AE1/AE3
Cytokeratin 20	Ks20.8
Cytokeratin 5/6	D5/16 B4
Cytokeratin 7	OV-TL 12/30
Cytokeratin High Mollecular Weight	34BE12
Desmin	D33
E-cadherin	NCH-38
Epithelial Membrane Antigen	E29
Estrogen Receptor α	EP1
Glycophorin C	Ret40f
Chromogranin A	
Kappa Light Chains	
Ki-67 Antigen	MIB-1
Lambda Light Chains	
Leukaemia Hairy Cell	DBA, 44
Mammaglobin	304 IA5
Melan-A	A 103
Melanosome	HMB45
Myeloperoxidase	
p16, CINtec Histology Kit	
p53 Protein	DO-7
p63 Protein	DAK-p63
Progesteron Receptor	PgR 636
Prostate Specific Antigen	ER-PR8
Anti – Thyroid Transcription Factor	8G7G3/1
Vimentin	Vg
Wilms Tumor 1 Protein	6F-H2