

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 225/2022 ze dne: 12. 05. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Institut klinické a experimentální medicíny
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie (Laboratoře PAP)
Václavská 1958/9, 140 21 Praha 4

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 imunohistochemické laboratoře.

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
823 - Laboratoř patologie			
1	Histologické vyšetření tkání a diagnostika	SOP PAP 05 SOP PAP 03	Tkáně
2	Peroperační vyšetření buněk a tkání a diagnostika	SOP PAP 08 SOP PAP 03	Tkáně a buňky
3	Imunohistochemické/ imunofluorescenční vyšetření a diagnostika ¹	SOP PAP 06 SOP PAP 03	Tkáně a buňky
4	Cytologické vyšetření a diagnostika	SOP PAP 07 SOP PAP 03	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin, moč
5	Vyšetření tkání metodou elektronové mikroskopie a diagnostika	SOP PAP 09 SOP PAP 03	Tkáně

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Institut klinické a experimentální medicíny
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie (Laboratoře PAP)
Václavská 1958/9, 140 21 Praha 4

¹ Seznam používaných protilátek

Amyloid A	Cathepsin D	CEA poly	Glukagon	Inzulin	PSA
Amyloid P	CD1a	CMV IEA	Glypican 3	Kappa	Prealbumin
AAT	CD 3	CMV p 52	GS	Ki 67	Progesterone Receptor
ABCB11	CD 4	CK5/6	HBcAg	Kolagen III	p 16
ACHT	CD5	CK 7	HBsAg	Lambda	P 40
AE 1/3	CD 8	CK8/18	HepPar	LAMP-2	p 53
AFP	CD 10	CK 19	HSV	LCA	P 63
AMACR	CD15	CK 20	HLA-DR	L-FABP	RCCM
ANP	CD 20	CRP	HMB 45 – Melanomose	MDR-3	S 100
Arginase 1	CD 30	D2-40	HMW	Melan A	Serotonin
BCL-2	CD 45 RO	Desmin	Helicobacter pylori	MRP 2	SMA
C1q	CD 31	DNABJ9	Chromogranin	Myoglobin	SV 40 T
C3c	CD 34	EBV	IgA	Napsin A	Synaptophysin
C3d	CD56	EMA	IgG	NELL1	Thrombospondin
C4d	CD61	Estrogen Receptor	IgG1	OATP-MDQ	Thyroglobulin
Calcitonin	CD 68	Factor VIII	IgG2	OATP 8	Toxoplasmosa
CAM 5/2	CD 117	Fibrinogen A	IgG3	OTC	TTF1
Calretinin	CD 138	Fibronectin	IgG4	PAX 8	Uromodulin
Caspase 3	CDX-2	GATA3	IgM	PLA2R	Vimentin
β catenin	CEA mono	GGT1	Inhibin α	Pneumocysta	DOG-1
MUC 2	MUC 5AC	MUC 6	NKX 3.1	ERG	COVID 19
S100P	Trypsin	CD21	GFAP	ACE2	