

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Laboratoře Ústavu patologie
Studničkova 2, 128 00 Praha 2 – Nové Město**

Androgen	CDX2	Ig G	
Anti mast cell tryptáza	CEA	IgG4	
Bcl 2	CIN tech p16	Insulin	
Bcl 6	CK 14	Kappa lehké řetězce	
Ber EP4	CK 18	Ki 67	
Bob - 1	CK 19	Lambda lehké řetězce	
GCDFP - 15	CK 20	Lysozym	
CA 125	CK 5/6	Melan A	
CA 19-9	CK 7	Mitochondrie	
Calcitonin	CK AE1/3	MLH 1	
Calponin	CK HW	MSH 2	
Calretinin	Claudin 1	MSH 6	
CAM 5,2	CMV ^v	MUM - 1	
Catenin β	C-MYC	Myeloperoxidáza	
CD 10	C-MYC	Myo D1	
CD 117 /c kit/	Cyklin D1	Myogenin	
CD 138 - Syndecan	D2-40	Myoglobin	
CD 15	DBA 44 Hair	Myosin	
CD 163	Desmin	NKI/C3	
CD 1a	E-cadherin	NSE	
CD 20	EMA	Oct-2	
CD 21	Estrogen	P 40	
CD 22	F VIII Ma	P 53	
CD 23	F XIIIa	P 63	
CD 246 ALK.PROT.	Fascin	PAPH	
CD 30	Fibrinogen	PAX 5	
Oct-4	Fibronectin	hPL	
CD 31	Gastrin	Perforin	
CD 34	GATA 3	PLAF	
CD 35	GFAP	PMS 2	
P 57	Glukagon	Progesteron	
CD 4	Glut 1	Prealbumin	
CD 43	Glykoforin	PSA	
PAX 8	Granzyme B	PTH-parathormon	
CD 45 /LCA/	HBcAg	S100 protein	
CD 45 RO	HBME-1	Serotonin	
CD 56	HBsAg	Synaptofyzin	

