

SEZNAM PROVÁDĚNÝCH VYŠETŘENÍ

IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ

protilátka	klon	protilátka	klon
Bcl-2	124	Epithelial Antigen	Ber-EP4
CA 125	M11	Estrogen. Receptor	EP1
Calretinin	SP65	GATA-3	L50-823
CD 10	SP67	Glypican 3	GC33
CD 117, c-kit	poly, králík	Hepatocyte (Hep Par 1)	OCH1E5
CD 20cy	L26	HMB 45 (melanozom)	HMB45
CD23	SP23,králík	Chromogranin A	LK2H10
CD 3	poly, králík	Ki-67	MIB-1
CD 30, Ki-1	Ber-H2	p16 ^{INK4a}	IHC116
CD 34	QBEnd 10	p53	DO-7
CD 45 (LCA)	PD7/26 a 2B11	p63	DAK-p63
CD 68	PG-M1 nebo KP1	PAX8	IHC008 nebo BC12
CD 138	MI15	PLAP	BSB-47
CDX2	EPR2764Y	Podoplanin	D2-40
CMV	CCH2+DDG9	Progesteron.receptor	PgR 636
Cytokeratin 20	Ks20.8	PSA	ER-PR8
Cytokeratin 5/6	D5/16 B4	S100	poly, králík
Cytokeratin 7	OV-TL 12/30	SMA	1A4
Cytokeratin AE1/AE3	AE1/AE3	Synaptophysin	DAK-SYNAP
Cytokeratin HMW	34BE12	TTF-1	SP141
desmin	D33	vimentin	V9
E-cadherin	NCH-38	WT-1	6F-H2

SPECIÁLNÍ BARVENÍ

název

Alciánová modř (AM)
Amyloid (Congo red)
Azan trichrom
Gómori (retikulin)
Gram
Helicobacter pylori
Mowry (AM + PAS)
Orcein
PAS
P.A.S.M. (Grocott)
Perls – Van Gieson (barvení na železo)
Schmorlovo barvení
Ziehl-Neelsen (Kochův bacil)