

SEZNAM PROVÁDĚNÝCH VYŠETŘENÍ
IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ

protilátka	klon	protilátka	klon
Bcl-2	124	Estrogen. Receptory	EP1
CA 125	M11	GATA-3	L50-823
Calretinin	SP65, králík	Glypican 3	GC33
CD 10	SP67, DAK-CD10	Hepatocyte (Hep Par 1)	OCH1E5
CD 117, c-kit	poly, králík	HMB 45 (melanozom)	HMB45
CD 20cy	L26	Chromogranin A	LK2H10
CD23	SP23,králík	Ki-67	MIB-1
CD 3	poly, králík	Napsin A	ZM11
CD 30, Ki-1	Ber-H2	p16^{INK4a}	R15-A
CD 34	QBEnd 10	p53	DO-7
CD 45 (LCA)	PD7/26 a 2B11	p57	KP10
CD 68	PG-M1	p63	DAK-p63
CD 138	MI15	PAX8	IHC008
CDX2	EPR2764Y	PLAP	BSB-47
CMV	CCH2+DDG9	Podoplanin	D2-40
Cytokeratin 20	Ks20.8	PRAME	EPR20330
Cytokeratin 5/6	D5/16 B4	Progesteron.receptory	PgR 636
Cytokeratin 7	OV-TL 12/30	PSA	ER-PR8
Cytokeratin AE1/AE3	AE1/AE3	S100	poly, králík
Cytokeratin HMW	34BE12	SMA	1A4
desmin	D33	Synaptophysin	DAK-SYNAP
E-cadherin	NCH-38	TTF-1	SP141
EMA	E29	vimentin	V9
Epithelial Antigen	Ber-EP4	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)