

SEZNAM PROVÁDĚNÝCH VYŠETŘENÍ

imunohistochemické vyšetření		Speciální barvení
protilátka	klon	NÁZEV
CA 125	M11	Alciánová modř (AM)
Calretinin	DAK Calret 1	Amyloid (Congo red)
CD 10	56C6	Azan trichrom
CD 117, c-kit	poly, králík	Gómori (retikulin)
CD 20cy	L26	Gram
CD 3	poly, králík	<i>Helicobacter pylori</i>
CD 30, Ki-1	Ber-H2	Mowry (AM + PAS)
CD 34	QBEnd 10	Orcein
CD 45 (LCA)	PD7/26 a 2B11	PAS
CD 68	PGM1	P.A.S.M. (Grocott)
CD 138	MI15	Perls – Van Gieson (barvení na železo)
CDX2	DAK-CDX2	Schmorlovo barvení
CMV	CCH2+DDG9	Ziehl-Neelsen (Kochův bacil)
Cytokeratin 20	Ks20.8	
Cytokeratin 5/6	D5/16 B4	
Cytokeratin 7	OV-TL 12/30	
Cytokeratin AE1/AE3	AE1/AE3	
Cytokeratin HMW	34βE12	
desmin	D33	
E-cadherin	NCH-38	
Epithelial Antigen Ber-EP4	Ber-EP4	
Estrogen. Receptory	EP1	
GATA-3	L50-823	
Glypican 3	1G12	
Hepatocyte (Hep Par 1)	OCH1E5	
HMB 45 (melanozom)	HMB45	
Chromogranin A	LK2H10	
Ki-67	MIB-1	
p16 ^{INK4a}	G175-405	
p53	DO-7	
p63	DAK-p63	
Progesteron.receptory	PgR 636	
PSA	poly	
S100	poly, králík	
SMA	1A4	
Synaptophysin	DAK-SYNAP	
TTF-1	8G7G3/1	
vimentin	V9	
WT-1	6F-H2	