

## SEZNAM PROVÁDĚNÝCH VYŠETŘENÍ

imunohistochemické vyšetření		Speciální barvení
profilátka	klon	NÁZEV
CA 125	M11	<b>Alciánová modř (AM)</b>
Calretinin	DAK Calret 1	<b>Amyloid (Congo red)</b>
CD 10	56C6	<b>Azan trichrom</b>
CD 117, c-kit	poly, králík	<b>Gómori (retikulin)</b>
CD 20cy	L26	<b>Gram</b>
CD 3	poly, králík	<b><i>Helicobacter pylori</i></b>
CD 30, Ki-1	Ber-H2	<b>Mowry (AM + PAS)</b>
CD 34	QBEnd 10	<b>Orcein</b>
CD 45 (LCA)	PD7/26 a 2B11	<b>PAS</b>
CD 68	PGM1	<b>P.A.S.M. (Grocott)</b>
CD 138	MI15	<b>Perls – Van Gieson (barvení na železo)</b>
CDX2	DAK-CDX2	<b>Schmorlovo barvení</b>
CMV	CCH2+DDG9	<b>Ziehl-Neelsen (Kochův bacil)</b>
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 <sup>INK4a</sup>	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	