

A Patológiai Tanszéken jelenleg elérhető immunhisztokémiai (IHC) markerek

Konzultációs elérhetőségeink:

- Dr. Balka Gyula (balka.gyula@univet.hu; +36-30-235-0469);
- Dr. Szilasi Anna (szilasi.anna@univet.hu; +36-20-490-2128);
- Recepció: +36-1-478-4181.

Áraink az „Árlista” menüpontban elérhetők.

IMMUNHISZTOKÉMIAI PANEL			
	Marker neve	Célsejt(ek)	Indikáció
1	CD20	B-sejt marker	pl. lymphoma klasszifikáció
2	CD3	T-sejt marker	pl. lymphoma klasszifikáció
3*	Chromogranin A	neuroendokrin marker	neuroendokrin tumorsejtek kimutatása
4	C-kit (CD117)	hízósejt növekedési faktor receptor marker	mastocytoma C-kit expresszió/mintázat vizsgálata (kezelést és prognózist pontosít)
5	Cytokeratin	hám eredetű sejtmarker	epithelialis tumorok elkülönítése (pl. adenocarcinoma)
6	Desmin	sima és harántcsíkolt izom, mesothel sejt marker	pl. rhabdomyosarcoma, leiomyoma, mesothelioma diagnosztizálása
7	Iba-1	microglia és macrophag marker	pl. histiocytoma, histiocyter sarcoma detektálása
8	Ki-67	proliferációs marker (G ₁ , S, G ₂ és M-fázis)	pl. tumorok agresszivitásának vizsgálata, proliferációs index megadása (grading)
9	Melan-A	melanocyta marker	melanoma, mellékvesekéreg carcinoma, angiomyolipoma klasszifikációja
10*	TTF-1	thyroid transcription factor-1 marker	tüdő- és pajzsmirigy tumorok klasszifikációja
11*	Versican	endogén versican glycoprotein	tumor progresszió vizsgálata (pl. adenoma-carcinoma átmenet)
12	Vimentin	mesenchymalis sejtmarker	pl. fibrosarcoma, liposarcoma, schwannoma, stb. diagnosztizálása
13	Von Willebrand factor (VIII factor)	angiogenezis marker	pl. hemangiosarcoma diagnosztizálása
14	α-SMA	simaizom marker	pl. leiomyoma, leiomyosarcoma diagnosztizálása

* A protokoll beállítása jelenleg folyamatban.