

WYKAZ PRZECIWCIAŁ WYKONYWANYCH W RAMACH BADAŃ IMMUNOHISTOCHEMICZNYCH

Możliwe jest zlecenie wykonania badań (barwień) immunohistochemicznych przy użyciu innych, nie wymienionych w poniższym wykazie przeciwciał, o ile Przyjmujący zamówienie wyrazi na takie zlecenie zgodę.

L.p.	Nazwa przeciwciała	L.p.	Nazwa przeciwciała	L.p.	Nazwa przeciwciała
1	Actin HHF35	50	CD 8	99	Mammaglobin
2	Actin (Smooth Muscle)	51	CD 99	100	Mast Cell Tryptase
3	AE1/AE3	52	CD X2	101	Melan-A
4	Alpha-1-fetoprotein AFP	53	CEA poly	102	Melanosome - HMB-45
5	AMACR	54	Chorionic Gonadotropin	103	mesothelial cell
6	Amyloid A	55	Chromogranin A	104	MLH 1
7	Androgen Receptor	56	C-myc	105	MSH 2
8	Anexin 1	57	Cyclin D1	106	MSH 6
9	BCL-2	58	Cytokeratin - 34βE12	107	MUC2
10	BCL6	59	Cytokeratin AE1/AE3	108	MUC5
11	Beta-Catenin	60	Cytokeratin 18	109	MUM1
12	BSAP- Pax5	61	Cytokeratin 19	110	Myeloperoxidase
13	CA 125	62	Cytokeratin 20	111	MyoD1
14	Calcitonin	63	Cytokeratin 5/6	112	Myogenin
15	Caldesmon	64	Cytokeratin 7	113	napsin A
16	Calponina	65	Cytomegalovirus	114	NSE
17	Calretinin	66	Desmin	115	Nucleophosmin
18	CD 10	67	DOG 1	116	OCT-2
19	CD 117, c-kit	68	E-Cadherin	117	OCT3/4
20	CD 11c	69	EMA	118	OLIG-2
21	CD 123	70	Epithelial Antigen - Ber-EP4	119	p-16
22	CD 138	71	Epstein-Barr Virus	120	p24
23	CD 14	72	Estrogen Receptor	121	p53
24	CD 163	73	Fascin	122	p63
25	CD 19	74	Gastrin	123	PAX-5
26	CD 1a	75	GATA 3	124	PAX-8
27	CD 2	76	GCDFP-15	125	PD-1
28	CD 20cy	77	Glial Fibrillary Acidic Protein	126	Placental Alkaline Phosphatase
29	CD 21	78	Glycophorin A	127	PMS 2
30	CD 23	79	Glypican-3	128	PR
31	CD 246 – ALK1	80	Granzyme B	129	Prostein
32	CD 25	81	Helicobacter Pylori	130	PSMA
33	CD 3	82	Hepatocyte	131	Pten
34	CD 30	83	HER-2	132	RCC
35	CD 31	84	HHV-8	133	S100
36	CD 33	85	HMB-45	134	Serotonin

37	CD 34	86	HPV	135	SOX10
38	CD 38	87	HSV	136	SOX-11
39	CD 4	88	IDH	137	Stat-6
40	CD 43	89	IgA	138	Synaptophysin
41	CD 45	90	IgD	139	TdT
42	CD 5	91	IgG4	140	Thyroglobulin
43	CD 56	92	IgM	141	TRAcP
44	CD 57	93	Inhibin α	142	TTF-1
45	CD 61	94	Kappa	143	Vimentin
46	CD 68	95	Ki-67	144	Von Willebrand Factor (VIII)
47	CD 7	96	Lambda	145	WT1
48	CD 71	97	Leukaemia, Hairy Cell – DBA.44		
49	CD 79 α	98	LMO-2		