

Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej

Centrum Onkologii – Instytut, im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Tel. 22 546 27 26, e-mail: patologia@coi.waw.pl

Lista wykonywanych oznaczeń immunohistochemicznych (IHC) w ramach udzielania świadczeń w zakresie badań patomorfologicznych w ZPiDL

Lp	Nazwa przeciwciała pierwotnego	Klon
1.	ACTH	AH26
2.	Actin (Muscle)	HHF35
3.	AFP (Alpha-1-Fetoprotein)	Poly
4.	Alpha-hcG	Alpha-4 epitop
5.	ALK-1	D5F3
6.	AMACR	13H4
7.	Aneksyna	MRQ-3
8.	ATRX	Poly
9.	AR (Androgen receptor)	AR441
10.	B-Catenina	B-Catenin-1
11.	B-cell-Specific Activator Protein (BSAP)	DAK-Pax-5
12.	BAP1	Poly
13.	Bcl2 Oncoprotein	124
14.	Bcl-6 Protein	PG-B6p
15.	Beta-hcg (Chorionic Gonadotropin)	Poly
16.	BOB1	SP92
17.	Brachyuryna	1H9A2
18.	BRAF V 600E	VE1
19.	Brg-1	G-7
20.	c-myc Oncoprotein	Y69
21.	CA 125	M11
22.	CA19.9	1116-NS-19-9
23.	CAIX (Carbonic Anhydrase IX)	EP-161
24.	Calcitonin	Poly
25.	Caldesmon	h-CD
26.	Calretinin	DAK-Calret1
27.	CAM5.2 (Anti-Cytokeratin)	CAM 5,2
28.	CAMTA-1	Poly
29.	Carcinoembryonic Antygen (CEA)	II-7
30.	Cathepsin K	3f9
31.	CCNB3	Poly
32.	CD10	56C6
33.	CD117	Poly
34.	CD123	6H6
35.	CD138	M115
36.	CD14	EPR3653
37.	CD15	Carb-3
38.	CD163	MRQ-25
39.	CD19	LE-CD19

Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej

Centrum Onkologii – Instytut, im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Tel. 22 546 27 26, e-mail: patologia@coi.waw.pl

40.	CD1a	10
41.	CD2	AB75
42.	CD20cy	L26
43.	CD21	1F8
44.	CD23	DAK-CD23
45.	CD25	4C9
46.	CD246 (ALK Protein)	ALK-1
47.	CD3	F7.2.38
48.	CD30	Ber-H2
49.	CD31 (Endothelial cell)	JC70A
50.	CD33	SP266
51.	CD33	PWS44
52.	CD34 Class II	QBEnd10
53.	CD35	Ber-MAC-DRC
54.	CD38	SP149
55.	CD4	4B12
56.	CD43	DF-T1
57.	CD44 (Phagocytic Glycoprotein-1)	DF1485
58.	CD45 (Leucocyte Common Antigen)	2B11+PD7/26
59.	CD5	4C7
60.	CD56	123C3
61.	CD56	MRQ-42
62.	CD57	TB01
63.	CD61	2f2v
64.	CD68	KP1
65.	CD68	PG-M1
66.	CD7	SP94
67.	CD71	MRQ-48
68.	CD79a	JCB117
69.	CD8	C8/144B
70.	CD99	1,20E+08
71.	CDK4	CDS-31
72.	CDX2	DAK-CDX-2
73.	ChromograninA	DAK-A3
74.	Claudin 1	Poly
75.	Collagen IV	CIV 22
76.	Cyclin D1	EP12
77.	Cytokeratin	AE1/AE3
78.	Cytokeratin (High Molecular Weight)	34BE14
79.	Cytokeratin (CKMNF)	MNF116
80.	Cytokeratin 17	E3
81.	Cytokeratin 18	DC10
82.	Cytokeratin 19	RCK108
83.	Cytokeratin 20	Ks20.8
84.	Cytokeratin 5/6	D5/16B4

Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej

Centrum Onkologii – Instytut, im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Tel. 22 546 27 26, e-mail: patologia@coi.waw.pl

85.	Cytokeratin 7	OV-TL 12/30
86.	Cytokeratin 8/18	B22.1&23.1
87.	Cytomegalovirus	DDG9+CCH2
88.	D2-40 (Podoplanina)	D2-40
89.	DBA44 (Leukaemia, Hairy Cell)	DBA.44
90.	Desmin	D33
91.	DOG-1	SP31
92.	E-Cadherin	NCH-38
93.	EA (Epithelial Antigen)	Ber- EP4
94.	EBV-LMP1 (Epstein-Barr Virus)	CS.1-4
95.	EBER	Oznaczenie metodą ISH
96.	EMA (Epithelial MembraneAntigen)	E29
97.	ERalpha (Estrogen Receptor α)	EP1
98.	ERG	EP111
99.	ETV4	Poly
100.	Fascin	55K-2
101.	FGFR4	A-10
102.	FLI-1	MRQ-10
103.	FOXP1	SP133
104.	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	FSH03
105.	FVIII (Von Willebrand Factor)	Poly
106.	Galectin 3	9C4
107.	GATA3	L50-823
108.	GCDFP-15	23A3
109.	GFAP (Glial Fibrillary Acidic Protein)	Poly
110.	GFAP (Glial Fibrillary Acidic Protein)	6f2
111.	GlycophorinA	JC159
112.	Glipican-3	1G12
113.	Granzyme B	GrB7
114.	H3F3A	RM263
115.	H3F3B	RM193
116.	HBME-1 (Mesothelial Cell)	HBME-1
117.	Helicobacter Pylori	Poly
118.	Hepatocyte	OCH1E5
119.	hGH (Growth Hormone)	Poly
120.	HHV-8	13B10
121.	HLA DR Antigen	TAL1B5
122.	HMB-45 (Melanosome)	HMB-45
123.	HNF-1beta	Poly
124.	HPV INFORM III Family 16 Probe (B) (ISH)	Oznaczenie metodą ISH
125.	HPV (Papillomavirus)	K1H8
126.	ICOS	D1K2T
127.	IDH1 (Isocitrate Dehydrogenase)	Poly
128.	IDH2 (Isocitrate Dehydrogenase)	R140Q
129.	IgA (Specific for Alpha-Chains)	Poly

Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej

Centrum Onkologii – Instytut, im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Tel. 22 546 27 26, e-mail: patologia@coi.waw.pl

130.	IgD	Poly
131.	IgG (Specific for Gamma-Chains)	Poly
132.	IgG4	MRQ-44
133.	IgM (Specific for Mu-Chains)	Poly
134.	Inhibina	R1
135.	INI-1	MRQ-27
136.	Kappa Light Chains	Poly
137.	Ki-67 Antigen	MIB-1
138.	Lambda Light Chains	Poly
139.	Laminina (Laminin-5 Gamma-2 Chain)	4G1
140.	Langerin	12D6
141.	LH (Luteinizing Hormone)	LH01
142.	LMO2	SP51
143.	Lysozyme	Poly
144.	MAC 387 (Myeloid/Histiocyte Antigen)	MAC387
145.	Mammaglobin	304-1A5
146.	MCT (Mast Cell Tryptase)	AA1
147.	MDM2 (Murine Double Minute-2)	ZM68
148.	Melan-A	A103
149.	MGMT	MT23.2
150.	MITF (Microphthalmia Transcription Factor)	D5
151.	MLH1 (MutL Protein Homolog 1)	ES05
152.	MPO (Myeloperoxidase)	Poly
153.	MSH2 (MutS Protein Homolog 2)	FE11
154.	MSH6 (MutS Protein Homolog 6)	EP49
155.	MUC1	Poly
156.	MUC2	CCP58
157.	MUC4	8G7
158.	MUC5AC	CLH2
159.	MUC6	MRQ-20
160.	MUM1 Protein	MUM1p
161.	MyoD1	5.8A
162.	Myogenin	F5D
163.	N-Cadherin	6G11
164.	NapsinA	MRQ-60
165.	Nestin	Poly
166.	NF (Neurofilament Protein)	2F11
167.	NSE (Neuron-Specific Enolase)	BBS/NC/VI-H14
168.	NUT	C52B1
169.	Oct-2	MRQ-2
170.	Oct-3/4	N1NK
171.	Olig2	E112
172.	p16	E6H4
173.	p21	SX118
174.	p27	SX53G8

Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej

Centrum Onkologii – Instytut, im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Tel. 22 546 27 26, e-mail: patologia@coi.waw.pl

175.	p40	BC28
176.	p53 Protein	DO-7
177.	p63 Protein	DAK-p63
178.	PAX2	EP235
179.	PAX8	MRQ-50
180.	Pathway HER-2/neu (4B5)	4B5
182.	PD-1	NAT105
183.	PD-L1 pharm dx	22C3
184.	PD-L1	22C3
185.	PD-L1	SP142
186.	Perforin	MRQ-23
187.	PR (Progesterone Receptor)	1294
188.	PHH3	Poly
189.	PIT1	Poly
190.	PLAP (Placental Alkaline Phosphatase)	8A9
191.	PMS2	EP51
192.	PNL2	PNL2
193.	PRL (Prolactin)	PRL02
194.	Prostein	1,00E+04
195.	PSA (Prostate-Specific Antigen)	ER-PR8
196.	Prostatic Acid Phosphatase (PSAP)	PASE/4LJ
197.	Prostate-Specific Membrane Antigen (PSMA)	3,00E+06
198.	PTEN	6H2.1
199.	PTH (Parathyroid Hormone)	MRQ-31
200.	Renal Cell Carcinoma (RCC)	SPM314
201.	Ros1	D4D6
202.	S100	Poly
203.	S100p	16/f5
204.	SALL4	6,00E+03
205.	SATB2	SATBAB10
206.	SDHA	2E3GC12FB2AE2
207.	SDHB	21A11AE7
208.	SMA (Smooth Muscle)	1A4
209.	SMAD4	B-8
210.	SMARCA-4	Poly
211.	SMMS-1	SMM-1
212.	SOX-10	EP267
213.	SOX-11	MRQ-58
214.	SOX-2	SP76
215.	SOX-9	Poly
216.	SrMA -Actin (Sarcomeric)	
217.	SSTR2	Poly
218.	SSTR5	Poly
219.	STAT6	EP325
220.	Survivin	12C4

Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej

Centrum Onkologii – Instytut, im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Tel. 22 546 27 26, e-mail: patologia@coi.waw.pl

221.	Synaptophysin	DAK-Synap
222.	T-bet	MRQ-46
223.	TCL-1	MRQ7
224.	Tdt (Terminal Deoxynucleotidyl Transferase)	Poly
225.	TFE3	MRQ-37
226.	Thyreoglobulin	Poly
227.	TIA-1	2G9A10F5
228.	TLE1	1F5
229.	TPO (Thyroid Peroxidase)	MoAb47
230.	Trypsyna	Poly
231.	Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	Poly
232.	TTF-1, Monoklonalne mysie anty Thyroid Transcription Factor	8G7G3/1
233.	Tyrosinase	T311
234.	UroplakinaIII	SP73
235.	Vimentin	V9
236.	Vs38c (Plasma cell)	Vs38c
237.	Wilms' Tumori (WT1) Protein	6F-H2
238.	ZAP 70	2F3.2

Szczegółowa informacja o dostępnych oznaczeniach w Pracowni Techniki Patologicznych ZPiDL,
tel. 22 546 25 66, 22 546 21 65.