



Tècniques HQ/IHQ

N	Tècniques descripció	Temps de resposta (dies)
IHQ		
1	(Muscle) Actin	Subjecte a biòpsia
2	(Smooth Muscle) Actin	Subjecte a biòpsia
3	Alpha-inhibin	Subjecte a biòpsia
4	Alpha-1-Antitripsin	Subjecte a biòpsia
5	Alpha-1-Fetoprotein	Subjecte a biòpsia
6	ALK protein	Subjecte a biòpsia
7	Amyloid A	Subjecte a biòpsia
8	Androgen Receptor	Subjecte a biòpsia
9	ARID1A	Subjecte a biòpsia
10	B- Catenin	Subjecte a biòpsia
11	Ber-Ep4	Subjecte a biòpsia
12	Bcl-2	Subjecte a biòpsia
13	Bcl-6	Subjecte a biòpsia
14	BRG-1	Subjecte a biòpsia
15	Calcitonin	Subjecte a biòpsia
16	Caldesmon	Subjecte a biòpsia
17	Calretinin	Subjecte a biòpsia
18	CD1a	Subjecte a biòpsia
19	CD2	Subjecte a biòpsia
20	CD 3	Subjecte a biòpsia
21	CD 4	Subjecte a biòpsia
22	CD 5	Subjecte a biòpsia
23	CD 7	Subjecte a biòpsia
24	CD 8	Subjecte a biòpsia
25	CD 10	Subjecte a biòpsia
26	CD 15	Subjecte a biòpsia
27	CD20cy	Subjecte a biòpsia
28	CD 21	Subjecte a biòpsia



29	CD23	Subjecte a biòpsia
30	CD 30	Subjecte a biòpsia
31	CD 31	Subjecte a biòpsia
32	CD 34	Subjecte a biòpsia
33	CD 43	Subjecte a biòpsia
34	CD 45 RA	Subjecte a biòpsia
35	CD 45 RO	Subjecte a biòpsia
36	CD 45 (leucocitari comú)	Subjecte a biòpsia
37	CD56	Subjecte a biòpsia
38	CD 61	Subjecte a biòpsia
39	CD 68	Subjecte a biòpsia
40	CD 79 alfa	Subjecte a biòpsia
41	CD 99	Subjecte a biòpsia
42	CD 117 (c-Kit)	Subjecte a biòpsia
43	CD 138	Subjecte a biòpsia
44	CDK4	Subjecte a biòpsia
45	CDX2	Subjecte a biòpsia
46	CEA	Subjecte a biòpsia
47	Chorionic Gonadotropin (Bhcg)	Subjecte a biòpsia
48	Chromogranin A	Subjecte a biòpsia
49	CMV	Subjecte a biòpsia
50	Colagen IV	Subjecte a biòpsia
51	Colagen XI	Subjecte a biòpsia
52	Cytokeratin AE1/AE3	Subjecte a biòpsia
53	Cytokeratin HMW (prostàtica)	Subjecte a biòpsia
54	Cytokeratin 7	Subjecte a biòpsia
55	CK5/6	Subjecte a biòpsia
56	Cytoqueratin 14	Subjecte a biòpsia
57	Cytoqueratin 15	Subjecte a biòpsia
58	Cytoqueratin 17	Subjecte a biòpsia



59	Cytoqueratin 18	Subjecte a biòpsia
60	Cytoqueratin 19	Subjecte a biòpsia
61	Cytokeratin 20	Subjecte a biòpsia
62	Cyclin D1	Subjecte a biòpsia
63	C-MYC	Subjecte a biòpsia
64	D2-40	Subjecte a biòpsia
65	Desmin	Subjecte a biòpsia
66	Dpc4	Subjecte a biòpsia
67	DOG-1	Subjecte a biòpsia
68	EGFR	Subjecte a biòpsia
69	E-cadherin	Subjecte a biòpsia
70	EMA	Subjecte a biòpsia
71	Epithelial-related antigen	Subjecte a biòpsia
72	ERG	Subjecte a biòpsia
73	Estrogen Receptor	Subjecte a biòpsia
74	Gastrin	Subjecte a biòpsia
75	GATA3	Subjecte a biòpsia
76	GATA3 (No uso)	Subjecte a biòpsia
77	GCDFP15	Subjecte a biòpsia
78	GFAP	Subjecte a biòpsia
79	GLIPICAN-3	Subjecte a biòpsia
80	GLICOPHORINA A	Subjecte a biòpsia
81	GLUT1	Subjecte a biòpsia
82	Granzime B	Subjecte a biòpsia
83	Helicobacter Pylori	Subjecte a biòpsia
84	Hepatocyte	Subjecte a biòpsia
85	Herpes Virus I	Subjecte a biòpsia
86	Herpes Virus 8	Subjecte a biòpsia
87	HBsAg	Subjecte a biòpsia
88	IDH1	Subjecte a biòpsia



Tècniques HQ/IHQ

89	HER2	Subjecte a biòpsia
90	HIK1083	Subjecte a biòpsia
91	HMGA2	Subjecte a biòpsia
92	HMGA2	Subjecte a biòpsia
93	HNF1 β	Subjecte a biòpsia
94	IgA	Subjecte a biòpsia
95	Ig D	Subjecte a biòpsia
96	Ig G	Subjecte a biòpsia
97	IgG4	Subjecte a biòpsia
98	IMP2	Subjecte a biòpsia
99	IMP3	Subjecte a biòpsia
100	INI-1	Subjecte a biòpsia
101	Insulin	Subjecte a biòpsia
102	Kappa	Subjecte a biòpsia
103	Ki-67	Subjecte a biòpsia
104	Lambda	Subjecte a biòpsia
105	LMP	Subjecte a biòpsia
106	Mammaglobin	Subjecte a biòpsia
107	MDM2	Subjecte a biòpsia
108	Melan-A	Subjecte a biòpsia
109	Melanosome (HMB-45)	Subjecte a biòpsia
110	MLH-1	Subjecte a biòpsia
111	MSH-2	Subjecte a biòpsia
112	MSH-6	Subjecte a biòpsia
113	MUC1	Subjecte a biòpsia
114	MUC2	Subjecte a biòpsia
115	MUC5AC	Subjecte a biòpsia
116	MUM1	Subjecte a biòpsia
117	Myeloperoxidase	Subjecte a biòpsia
118	Myogenin	Subjecte a biòpsia



119	Myosin	Subjecte a biòpsia
120	Napsin A	Subjecte a biòpsia
121	NSE (Eolasa)	Subjecte a biòpsia
122	Neurofilament Protein	Subjecte a biòpsia
123	OCT 3/4	Subjecte a biòpsia
124	P40	Subjecte a biòpsia
125	PAX2	Subjecte a biòpsia
126	PAX5	Subjecte a biòpsia
127	PAX8	Subjecte a biòpsia
128	PD1	Subjecte a biòpsia
129	PD-L1 (22C3)	Subjecte a biòpsia
130	PLAP	Subjecte a biòpsia
131	PMS2	Subjecte a biòpsia
132	Progesterona Receptor	Subjecte a biòpsia
133	PSA	Subjecte a biòpsia
134	PTEN	Subjecte a biòpsia
135	P16	Subjecte a biòpsia
136	P53	Subjecte a biòpsia
137	P57	Subjecte a biòpsia
138	P63	Subjecte a biòpsia
139	P504S (Racemase)	Subjecte a biòpsia
140	RCC	Subjecte a biòpsia
141	SALL4	Subjecte a biòpsia
142	SDHA	Subjecte a biòpsia
143	SDHB	Subjecte a biòpsia
144	Somatostatin	Subjecte a biòpsia
145	SOX10	Subjecte a biòpsia
146	Synaptophysin	Subjecte a biòpsia
147	S-100	Subjecte a biòpsia
148	TDT	Subjecte a biòpsia



149	TIA-1	Subjecte a biòpsia
150	Thyroid Cancer Marker	Subjecte a biòpsia
151	Thyroglobulin	Subjecte a biòpsia
152	TLE	Subjecte a biòpsia
153	TTF-1	Subjecte a biòpsia
154	Villin	Subjecte a biòpsia
155	Vimentin	Subjecte a biòpsia
156	WT-1	Subjecte a biòpsia

HQ

1	IgG (IF)	Subjecte a biòpsia
2	IgA (IF)	Subjecte a biòpsia
3	IgM (IF)	Subjecte a biòpsia
4	C3 (IF)	Subjecte a biòpsia
5	FIBRINOGEN (IF)	Subjecte a biòpsia
1	BLAU ALCIAN/PAS	Subjecte a biòpsia
2	GIEMSA	Subjecte a biòpsia
3	PLATA METENAMINA DE GROCOTT	Subjecte a biòpsia
4	FERRO-PERLS	Subjecte a biòpsia
5	JONES	Subjecte a biòpsia
6	ORCEINA	Subjecte a biòpsia
7	PAS+DIASTASSA	Subjecte a biòpsia
8	TRICRÒMIC DE MASSON	Subjecte a biòpsia
9	PAS	Subjecte a biòpsia
10	ROIG CONGO	Subjecte a biòpsia
11	RETICULINA	Subjecte a biòpsia
12	ZIEHL NIELSEN	Subjecte a biòpsia
13	WARTHIN STARRY	Subjecte a biòpsia
14	VONKOSSA	Subjecte a biòpsia