



## Tècniques HQ/IHQ

N	Tècniques descripció	Temps de resposta (dies)
<b>IHQ</b>		
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	ALK (D5F3)	Subjecte a biòpsia
8	ATRX	Subjecte a biòpsia
9	Amyloid A	Subjecte a biòpsia
10	Androgen Receptor	Subjecte a biòpsia
11	Arginase 1	Subjecte a biòpsia
12	ARID1A	Subjecte a biòpsia
13	BAP1	Subjecte a biòpsia
14	B- Catenin	Subjecte a biòpsia
15	BCOR	Subjecte a biòpsia
16	Ber-Ep4	Subjecte a biòpsia
17	Bcl-2	Subjecte a biòpsia
18	Bcl-6	Subjecte a biòpsia
19	Bcl-10	Subjecte a biòpsia
20	BRG-1	Subjecte a biòpsia
21	Calcitonin	Subjecte a biòpsia
22	Caldesmon	Subjecte a biòpsia
23	Calretinin	Subjecte a biòpsia
24	Carbonic anhidrase IX	Subjecte a biòpsia
25	C3 IF	Subjecte a biòpsia
26	C3d	Subjecte a biòpsia
27	C4d	Subjecte a biòpsia
28	C5b-9	Subjecte a biòpsia



29	CD1a	Subjecte a biòpsia
30	CD2	Subjecte a biòpsia
31	CD 3	Subjecte a biòpsia
32	CD 4	Subjecte a biòpsia
33	CD 5	Subjecte a biòpsia
34	CD 7	Subjecte a biòpsia
35	CD 8	Subjecte a biòpsia
36	CD 10	Subjecte a biòpsia
37	CD 15	Subjecte a biòpsia
38	CD20cy	Subjecte a biòpsia
39	CD 21	Subjecte a biòpsia
40	CD23	Subjecte a biòpsia
41	CD 30	Subjecte a biòpsia
42	CD 31	Subjecte a biòpsia
43	CD 34	Subjecte a biòpsia
44	CD 43	Subjecte a biòpsia
45	CD 45 RA	Subjecte a biòpsia
46	CD 45 RO	Subjecte a biòpsia
47	CD 45 (leucocitari comú)	Subjecte a biòpsia
48	CD56	Subjecte a biòpsia
49	CD 61	Subjecte a biòpsia
50	CD 68	Subjecte a biòpsia
51	CD 79 alfa	Subjecte a biòpsia
52	CD 99	Subjecte a biòpsia
53	CD 117 (c-Kit)	Subjecte a biòpsia
54	CD 138	Subjecte a biòpsia
55	CDK4	Subjecte a biòpsia
56	CDX2	Subjecte a biòpsia
57	CEA	Subjecte a biòpsia
58	Chimotrypsin	Subjecte a biòpsia



## Tècniques HQ/IHQ

59	Chorionic Gonadotropin (Bhcg)	Subjecte a biòpsia
60	Chromogranin A	Subjecte a biòpsia
61	CMV	Subjecte a biòpsia
62	Colagen IV	Subjecte a biòpsia
63	Colagen XI	Subjecte a biòpsia
64	Cytokeratin AE1/AE3	Subjecte a biòpsia
65	Cytokeratin HMW (prostàtica)	Subjecte a biòpsia
66	Cytokeratin 7	Subjecte a biòpsia
67	CK5/6	Subjecte a biòpsia
68	Cytoqueratin 14	Subjecte a biòpsia
69	Cytoqueratin 15	Subjecte a biòpsia
70	Cytoqueratin 17	Subjecte a biòpsia
71	Cytoqueratin 18	Subjecte a biòpsia
72	Cytoqueratin 19	Subjecte a biòpsia
73	Cytokeratin 20	Subjecte a biòpsia
74	Cyclin D1	Subjecte a biòpsia
75	C-MYC	Subjecte a biòpsia
76	CXCL13	Subjecte a biòpsia
77	D2-40	Subjecte a biòpsia
78	Desmin	Subjecte a biòpsia
79	Dpc4	Subjecte a biòpsia
80	DOG-1	Subjecte a biòpsia
81	EGFR	Subjecte a biòpsia
82	E-cadherin	Subjecte a biòpsia
83	EMA	Subjecte a biòpsia
84	Epithelial-related antigen	Subjecte a biòpsia
85	ERG	Subjecte a biòpsia
86	Estrogen Receptor	Subjecte a biòpsia
87	Gastrin	Subjecte a biòpsia
88	GATA3	Subjecte a biòpsia



## Tècniques HQ/IHQ

89	GCDFP15	Subjecte a biòpsia
90	GFAP	Subjecte a biòpsia
91	GLIPICAN-3	Subjecte a biòpsia
92	GLICOPHORINA A	Subjecte a biòpsia
93	GLUT1	Subjecte a biòpsia
94	Granzime B	Subjecte a biòpsia
95	Helicobacter Pylori	Subjecte a biòpsia
96	Hepatocyte	Subjecte a biòpsia
97	Herpes Virus I	Subjecte a biòpsia
98	Herpes Virus 8	Subjecte a biòpsia
99	HBsAg	Subjecte a biòpsia
100	IDH1	Subjecte a biòpsia
101	HER2	Subjecte a biòpsia
102	HIK1083	Subjecte a biòpsia
103	HMGA2	Subjecte a biòpsia
104	HMGA2	Subjecte a biòpsia
105	HNF1 $\beta$	Subjecte a biòpsia
106	IgA	Subjecte a biòpsia
107	IgA IF	Subjecte a biòpsia
108	Ig D	Subjecte a biòpsia
109	Ig G	Subjecte a biòpsia
110	Ig G IF	Subjecte a biòpsia
111	Ig G4	Subjecte a biòpsia
112	IgM IF	Subjecte a biòpsia
113	IMP2	Subjecte a biòpsia
114	IMP3	Subjecte a biòpsia
115	INI-1	Subjecte a biòpsia
116	Insulin	Subjecte a biòpsia
117	Kappa	Subjecte a biòpsia
118	Kappa IF	Subjecte a biòpsia



## Tècniques HQ/IHQ

119	Ki-67	Subjecte a biòpsia
120	Lambda	Subjecte a biòpsia
121	Lambda IF	Subjecte a biòpsia
122	LMP	Subjecte a biòpsia
123	L1CAM	Subjecte a biòpsia
124	Mammaglobin	Subjecte a biòpsia
125	MCPyV large T cell Ant	Subjecte a biòpsia
126	MDM2	Subjecte a biòpsia
127	Melan-A	Subjecte a biòpsia
128	Melanosome (HMB-45)	Subjecte a biòpsia
129	MLH-1	Subjecte a biòpsia
130	MSH-2	Subjecte a biòpsia
131	MSH-6	Subjecte a biòpsia
132	MUC1	Subjecte a biòpsia
133	MUC2	Subjecte a biòpsia
134	MUC4	Subjecte a biòpsia
135	MUC5AC	Subjecte a biòpsia
136	MUM1	Subjecte a biòpsia
137	Myeloperoxidase	Subjecte a biòpsia
138	Myogenin	Subjecte a biòpsia
139	Myosin	Subjecte a biòpsia
140	Napsin A	Subjecte a biòpsia
141	NSE (Eolasa)	Subjecte a biòpsia
142	Neurofilament Protein	Subjecte a biòpsia
143	NTRK	Subjecte a biòpsia
144	OCT 3/4	Subjecte a biòpsia
145	P40	Subjecte a biòpsia
146	PAX2	Subjecte a biòpsia
147	PAX5	Subjecte a biòpsia
148	PAX8	Subjecte a biòpsia



## Tècniques HQ/IHQ

149	PD1	Subjecte a biòpsia
150	PD-L1 (22C3)	Subjecte a biòpsia
151	PD-L1 (SP142)	Subjecte a biòpsia
152	PLAP	Subjecte a biòpsia
153	PMS2	Subjecte a biòpsia
154	Progesterona Receptor	Subjecte a biòpsia
155	PSA	Subjecte a biòpsia
156	PTEN	Subjecte a biòpsia
157	PTH	Subjecte a biòpsia
158	P16	Subjecte a biòpsia
159	P53	Subjecte a biòpsia
160	P57	Subjecte a biòpsia
161	P63	Subjecte a biòpsia
162	P504S (Racemase)	Subjecte a biòpsia
163	RCC	Subjecte a biòpsia
164	SALL4	Subjecte a biòpsia
165	SDHA	Subjecte a biòpsia
166	SDHB	Subjecte a biòpsia
167	Somatostatin	Subjecte a biòpsia
168	SOX10	Subjecte a biòpsia
169	STAT6	Subjecte a biòpsia
170	Synaptophysin	Subjecte a biòpsia
171	S-100	Subjecte a biòpsia
172	TDT	Subjecte a biòpsia
173	TFE	Subjecte a biòpsia
174	TIA-1	Subjecte a biòpsia
175	TLE	Subjecte a biòpsia
176	Thyroid Cancer Marker	Subjecte a biòpsia
177	Thyroglobulin	Subjecte a biòpsia
178	TLE	Subjecte a biòpsia



## Tècniques HQ/IHQ

179	Treponema Pallidum	Subjecte a biòpsia
180	TTF-1	Subjecte a biòpsia
181	Villin	Subjecte a biòpsia
182	Vimentin	Subjecte a biòpsia
183	WT-1	Subjecte a biòpsia

### HQ

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