

N	Tècniques descripció	Temps de resposta (dies)
<b>IHQ</b>		
1	(Muscle) Actin	Subjecte a biòpsia
2	(Smooth Muscle) Actin	Subjecte a biòpsia
3	Adipophilin	Subjecte a biòpsia
4	Alpha-inhibin	Subjecte a biòpsia
5	Alpha-1-Antitripsin	Subjecte a biòpsia
6	Alpha-1-Fetoprotein	Subjecte a biòpsia
7	ALK protein	Subjecte a biòpsia
8	ALK (D5F3)	Subjecte a biòpsia
9	ATRX	Subjecte a biòpsia
10	Amyloid A	Subjecte a biòpsia
11	Androgen Receptor	Subjecte a biòpsia
12	Arginase 1	Subjecte a biòpsia
13	ARID1A	Subjecte a biòpsia
14	BAP1	Subjecte a biòpsia
15	B- Catenin	Subjecte a biòpsia
16	BCOR	Subjecte a biòpsia
17	Ber-Ep4	Subjecte a biòpsia
18	Bcl-2	Subjecte a biòpsia
19	Bcl-6	Subjecte a biòpsia
20	Bcl-10	Subjecte a biòpsia
21	BRG-1	Subjecte a biòpsia
22	Calcitonin	Subjecte a biòpsia
23	Caldesmon	Subjecte a biòpsia
24	Calretinin	Subjecte a biòpsia
25	Carbonic anhidrase IX	Subjecte a biòpsia
26	Cathepsin K	Subjecte a biòpsia
27	C1q IF	Subjecte a biòpsia
28	C3 IF	Subjecte a biòpsia

29	C3d	Subjecte a biòpsia
30	C4d	Subjecte a biòpsia
31	C5b-9	Subjecte a biòpsia
32	CD 1a	Subjecte a biòpsia
33	CD 2	Subjecte a biòpsia
34	CD 3	Subjecte a biòpsia
35	CD 4	Subjecte a biòpsia
36	CD 5	Subjecte a biòpsia
37	CD 7	Subjecte a biòpsia
38	CD 8	Subjecte a biòpsia
39	CD 10	Subjecte a biòpsia
40	CD 15	Subjecte a biòpsia
41	CD 19	Subjecte a biòpsia
42	CD 20cy	Subjecte a biòpsia
43	CD 21	Subjecte a biòpsia
44	CD 23	Subjecte a biòpsia
45	CD 30	Subjecte a biòpsia
46	CD 31	Subjecte a biòpsia
47	CD 34	Subjecte a biòpsia
48	CD 43	Subjecte a biòpsia
49	CD44	Subjecte a biòpsia
50	CD 45 RA	Subjecte a biòpsia
51	CD 45 RO	Subjecte a biòpsia
52	CD 45 (leucocitari comú)	Subjecte a biòpsia
53	CD 56	Subjecte a biòpsia
54	CD 61	Subjecte a biòpsia
55	CD 68	Subjecte a biòpsia
56	CD 79 alfa	Subjecte a biòpsia
57	CD 99	Subjecte a biòpsia
58	CD 117 (c-Kit)	Subjecte a biòpsia

59	CD 123	Subjecte a biòpsia
60	CD 138	Subjecte a biòpsia
61	CDK4	Subjecte a biòpsia
62	CDX2	Subjecte a biòpsia
63	CEA	Subjecte a biòpsia
64	Chimotrypsin	Subjecte a biòpsia
65	Chorionic Gonadotropin (Bhcg)	Subjecte a biòpsia
66	Chromogranin A	Subjecte a biòpsia
67	Cytomegalovirus	Subjecte a biòpsia
68	Colagen IV	Subjecte a biòpsia
69	Cytokeratin AE1/AE3	Subjecte a biòpsia
70	Cytokeratin HMW (prostàtica)	Subjecte a biòpsia
71	Cytokeratin 7	Subjecte a biòpsia
72	CK5/6	Subjecte a biòpsia
73	Cytoqueratin 14	Subjecte a biòpsia
74	Cytoqueratin 17	Subjecte a biòpsia
75	Cytoqueratin 18	Subjecte a biòpsia
76	Cytoqueratin 19	Subjecte a biòpsia
77	Cytokeratin 20	Subjecte a biòpsia
78	Cytokeratin CAM 5.2	Subjecte a biòpsia
79	Cyclin D1	Subjecte a biòpsia
80	C-MYC	Subjecte a biòpsia
81	D2-40	Subjecte a biòpsia
82	DAXX	Subjecte a biòpsia
83	Desmin	Subjecte a biòpsia
84	DNAJB9	Subjecte a biòpsia
85	Dpc4	Subjecte a biòpsia
86	DOG-1	Subjecte a biòpsia
87	EGFR	Subjecte a biòpsia
88	E-cadherin	Subjecte a biòpsia

89	EMA	Subjecte a biòpsia
90	Epithelial-related antigen	Subjecte a biòpsia
91	ERG	Subjecte a biòpsia
92	Estrogen Receptor	Subjecte a biòpsia
93	Factor XIIIa	Subjecte a biòpsia
94	Fibrinogen IF	Subjecte a biòpsia
95	FOXL2	Subjecte a biòpsia
96	Fumarate Hydratase	Subjecte a biòpsia
97	Gastrin	Subjecte a biòpsia
98	Galectin	Subjecte a biòpsia
99	GATA3	Subjecte a biòpsia
100	GCDFP15	Subjecte a biòpsia
101	GFAP	Subjecte a biòpsia
102	GLIPICAN-3	Subjecte a biòpsia
103	GLICOPHORINA A	Subjecte a biòpsia
104	GLUT1	Subjecte a biòpsia
105	Granzime B	Subjecte a biòpsia
106	Helicobacter Pylori	Subjecte a biòpsia
107	Hepatocyte	Subjecte a biòpsia
108	Herpes Virus I	Subjecte a biòpsia
109	Herpes Virus 8	Subjecte a biòpsia
110	HBVsAg	Subjecte a biòpsia
111	IDH1	Subjecte a biòpsia
112	HER2	Subjecte a biòpsia
113	HMGA2	Subjecte a biòpsia
114	HNF1 $\beta$	Subjecte a biòpsia
115	IgA	Subjecte a biòpsia
116	IgA IF	Subjecte a biòpsia
117	Ig D	Subjecte a biòpsia
118	Ig G	Subjecte a biòpsia

119	Ig G IF	Subjecte a biòpsia
120	Ig G4	Subjecte a biòpsia
121	IgM	Subjecte a biòpsia
122	IgM IF	Subjecte a biòpsia
123	IMP2	Subjecte a biòpsia
124	IMP3	Subjecte a biòpsia
125	INI-1	Subjecte a biòpsia
126	Insulin	Subjecte a biòpsia
127	Kappa	Subjecte a biòpsia
128	Kappa IF	Subjecte a biòpsia
129	Ki-67	Subjecte a biòpsia
130	Lambda	Subjecte a biòpsia
131	Lambda IF	Subjecte a biòpsia
132	LMP	Subjecte a biòpsia
133	L1CAM	Subjecte a biòpsia
134	Mammaglobin	Subjecte a biòpsia
135	MCPyV large T cell Ant	Subjecte a biòpsia
136	MDM2	Subjecte a biòpsia
137	Melan-A	Subjecte a biòpsia
138	Melanosome (HMB-45)	Subjecte a biòpsia
139	MLH-1	Subjecte a biòpsia
140	MNDA	Subjecte a biòpsia
141	MSH-2	Subjecte a biòpsia
142	MSH-6	Subjecte a biòpsia
143	MUC1	Subjecte a biòpsia
144	MUC2	Subjecte a biòpsia
145	MUC4	Subjecte a biòpsia
146	MUC5AC	Subjecte a biòpsia
147	MUM1	Subjecte a biòpsia
148	Myeloperoxidase	Subjecte a biòpsia

149	Myogenin	Subjecte a biòpsia
150	Myosin	Subjecte a biòpsia
151	Napsin A	Subjecte a biòpsia
152	NSE (Eolasa)	Subjecte a biòpsia
153	Neurofilament Protein	Subjecte a biòpsia
154	NKX3.1	Subjecte a biòpsia
155	NTRK	Subjecte a biòpsia
156	OCT 3/4	Subjecte a biòpsia
157	P40	Subjecte a biòpsia
158	PAX2	Subjecte a biòpsia
159	PAX5	Subjecte a biòpsia
160	PAX8	Subjecte a biòpsia
161	PD1	Subjecte a biòpsia
162	PD-L1 (22C3)	Subjecte a biòpsia
163	PD-L1 (28-8)	Subjecte a biòpsia
164	PD-L1 (SP142)	Subjecte a biòpsia
165	PLAP	Subjecte a biòpsia
166	PMS2	Subjecte a biòpsia
167	Progesterona Receptor	Subjecte a biòpsia
168	PSA	Subjecte a biòpsia
169	PTEN	Subjecte a biòpsia
170	PTH	Subjecte a biòpsia
171	P16	Subjecte a biòpsia
172	P53	Subjecte a biòpsia
173	P57	Subjecte a biòpsia
174	P63	Subjecte a biòpsia
175	P504S (Racemase)	Subjecte a biòpsia
176	RCC	Subjecte a biòpsia
177	SALL4	Subjecte a biòpsia
178	SATB2	Subjecte a biòpsia

179	SDHA	Subjecte a biòpsia
180	SDHB	Subjecte a biòpsia
181	Somatostatin	Subjecte a biòpsia
182	Somatostatin receptor 2A (SSTR2)	Subjecte a biòpsia
183	SOX10	Subjecte a biòpsia
184	SOX11	Subjecte a biòpsia
185	STAT6	Subjecte a biòpsia
186	Synaptophysin	Subjecte a biòpsia
187	S-100	Subjecte a biòpsia
188	TDT	Subjecte a biòpsia
189	TFE3	Subjecte a biòpsia
190	TFEB	Subjecte a biòpsia
191	TIA-1	Subjecte a biòpsia
192	Thyroid Cancer Marker	Subjecte a biòpsia
193	Thyroglobulin	Subjecte a biòpsia
194	TLE	Subjecte a biòpsia
195	Treponema Pallidum	Subjecte a biòpsia
196	TTF-1	Subjecte a biòpsia
197	Villin	Subjecte a biòpsia
198	Vimentin	Subjecte a biòpsia
199	WT-1	Subjecte a biòpsia

**HQ**

1	BLAU ALCIAN/PAS	Subjecte a biòpsia
2	GIEMSA	Subjecte a biòpsia
3	PLATA METENAMINA DE GROCCOTT	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