

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	
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	C3 IF	Subjecte a biòpsia
27	C3d	Subjecte a biòpsia
28	C4d	Subjecte a biòpsia

29	C5b-9	Subjecte a biòpsia
30	CD 1a	Subjecte a biòpsia
31	CD 2	Subjecte a biòpsia
32	CD 3	Subjecte a biòpsia
33	CD 4	Subjecte a biòpsia
34	CD 5	Subjecte a biòpsia
35	CD 7	Subjecte a biòpsia
36	CD 8	Subjecte a biòpsia
37	CD 10	Subjecte a biòpsia
38	CD 15	Subjecte a biòpsia
39	CD 19	
40	CD 20cy	Subjecte a biòpsia
41	CD 21	Subjecte a biòpsia
42	CD 23	Subjecte a biòpsia
43	CD 30	Subjecte a biòpsia
44	CD 31	Subjecte a biòpsia
45	CD 34	Subjecte a biòpsia
46	CD 43	Subjecte a biòpsia
47	CD 45 RA	Subjecte a biòpsia
48	CD 45 RO	Subjecte a biòpsia
49	CD 45 (leucocitari comú)	Subjecte a biòpsia
50	CD 56	Subjecte a biòpsia
51	CD 61	Subjecte a biòpsia
52	CD 68	Subjecte a biòpsia
53	CD 79 alfa	Subjecte a biòpsia
54	CD 99	Subjecte a biòpsia
55	CD 117 (c-Kit)	Subjecte a biòpsia
56	CD 123	Subjecte a biòpsia
57	CD 138	Subjecte a biòpsia
58	CDX2	Subjecte a biòpsia

59	CEA	Subjecte a biòpsia
60	Chimotrypsin	Subjecte a biòpsia
61	Chorionic Gonadotropin (Bhcg)	Subjecte a biòpsia
62	Chromogranin A	Subjecte a biòpsia
63	Cytomegalovirus	Subjecte a biòpsia
64	Colagen IV	Subjecte a biòpsia
65	Colagen XI	Subjecte a biòpsia
66	Cytokeratin AE1/AE3	Subjecte a biòpsia
67	Cytokeratin HMW (prostàtica)	Subjecte a biòpsia
68	Cytokeratin 7	Subjecte a biòpsia
69	CK5/6	Subjecte a biòpsia
70	Cytoqueratin 14	Subjecte a biòpsia
71	Cytoqueratin 15	Subjecte a biòpsia
72	Cytoqueratin 17	Subjecte a biòpsia
73	Cytoqueratin 18	Subjecte a biòpsia
74	Cytoqueratin 19	Subjecte a biòpsia
75	Cytokeratin 20	Subjecte a biòpsia
76	Cytokeratin CAM 5.2	Subjecte a biòpsia
77	Cyclin D1	Subjecte a biòpsia
78	C-MYC	Subjecte a biòpsia
79	CXCL13	Subjecte a biòpsia
80	D2-40	Subjecte a biòpsia
81	DAXX	Subjecte a biòpsia
82	Desmin	Subjecte a biòpsia
83	DNAJB9	Subjecte a biòpsia
84	Dpc4	Subjecte a biòpsia
85	DOG-1	Subjecte a biòpsia
86	EGFR	Subjecte a biòpsia
87	E-cadherin	Subjecte a biòpsia
88	EMA	Subjecte a biòpsia

89	Epithelial-related antigen	Subjecte a biòpsia
90	ERG	Subjecte a biòpsia
91	Estrogen Receptor	Subjecte a biòpsia
92	Fumarate Hydratase	Subjecte a biòpsia
93	Gastrin	Subjecte a biòpsia
94	GATA3	Subjecte a biòpsia
95	GCDFP15	Subjecte a biòpsia
96	GFAP	Subjecte a biòpsia
97	GLIPICAN-3	Subjecte a biòpsia
98	GLICOPHORINA A	Subjecte a biòpsia
99	GLUT1	Subjecte a biòpsia
100	Granzime B	Subjecte a biòpsia
101	Helicobacter Pylori	Subjecte a biòpsia
102	Hepatocyte	Subjecte a biòpsia
103	Herpes Virus I	Subjecte a biòpsia
104	Herpes Virus 8	Subjecte a biòpsia
105	HBsAg	Subjecte a biòpsia
106	IDH1	Subjecte a biòpsia
107	HER2	Subjecte a biòpsia
108	HIK1083	Subjecte a biòpsia
109	HMGA2	Subjecte a biòpsia
110	HMGA2	Subjecte a biòpsia
111	HNF1 $\beta$	Subjecte a biòpsia
112	IgA	Subjecte a biòpsia
113	IgA IF	Subjecte a biòpsia
114	Ig D	Subjecte a biòpsia
115	Ig G	Subjecte a biòpsia
116	Ig G IF	Subjecte a biòpsia
117	Ig G4	Subjecte a biòpsia
118	IgM IF	Subjecte a biòpsia

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

149	Neurofilament Protein	Subjecte a biòpsia
150	NTRK	Subjecte a biòpsia
151	OCT 3/4	Subjecte a biòpsia
152	P40	Subjecte a biòpsia
153	PAX2	Subjecte a biòpsia
154	PAX5	Subjecte a biòpsia
155	PAX8	Subjecte a biòpsia
156	PD1	Subjecte a biòpsia
157	PD-L1 (22C3)	Subjecte a biòpsia
158	PD-L1 (SP142)	Subjecte a biòpsia
159	PLAP	Subjecte a biòpsia
160	PMS2	Subjecte a biòpsia
161	Progesterona Receptor	Subjecte a biòpsia
162	PSA	Subjecte a biòpsia
163	PTEN	Subjecte a biòpsia
164	PTH	Subjecte a biòpsia
165	P16	Subjecte a biòpsia
166	P53	Subjecte a biòpsia
167	P57	Subjecte a biòpsia
168	P63	Subjecte a biòpsia
169	P504S (Racemase)	Subjecte a biòpsia
170	RCC	Subjecte a biòpsia
171	ROS1	Subjecte a biòpsia
172	SALL4	Subjecte a biòpsia
173	SATB2	Subjecte a biòpsia
174	SDHA	Subjecte a biòpsia
175	SDHB	Subjecte a biòpsia
176	Somatostatin	Subjecte a biòpsia
177	Somatostatin receptor 2A (SSTR2)	Subjecte a biòpsia
178	SOX10	Subjecte a biòpsia

179	STAT6	Subjecte a biòpsia
180	Synaptophysin	Subjecte a biòpsia
181	S-100	Subjecte a biòpsia
182	TDT	Subjecte a biòpsia
183	TFE3	Subjecte a biòpsia
184	TIA-1	Subjecte a biòpsia
185	TLE	Subjecte a biòpsia
186	Thyroid Cancer Marker	Subjecte a biòpsia
187	Thyroglobulin	Subjecte a biòpsia
188	TLE	Subjecte a biòpsia
189	Treponema Pallidum	Subjecte a biòpsia
190	TTF-1	Subjecte a biòpsia
191	Villin	Subjecte a biòpsia
192	Vimentin	Subjecte a biòpsia
193	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