



## Tècniques Moleculars

<b>N</b>	<b>Tècniques descripció</b>	<b>Temps de resposta (dies)</b>
1	ALK FISH BREAK APART	15
2	BCL2 FISH BREAK APART	15
3	BCL6 FISH BREAK APART	15
4	BRAF MUTACIÓ V600 PCR SANGER	15
5	CALR9 ANÀLISI DE FRAGMENTS	15
6	CCDN1 (BCL1) FISH BREAK APART	15
7	CK19 GANGLI CENTINELLA MAMA PCR OSNA	1
8	C-KIT ESTUDI MUTACIONAL PCR	60
9	CMYC FISH BREAK APART	15
10	CTNNB1 (BETA CATENINA) ESTUDI MUTACIONAL EXÓ 3 PCR	15
11	DNA RT-PCR (INP)	15
12	EGFR ESTUDI MUTACIONAL PCR COBAS	10
13	EPSTEIN BARR RNA (EBERS)	15
14	ESTUDI D'HEMOCROMATOSIS PCR	15
15	EXTRACCIÓ DNA	15
16	EXTRACCIO RNA	15
17	FLCN ESTUDI MUTACIONAL PCR	30
18	FRACCIONAMENT SUBCEL·LULAR	15
19	GELS BIDIMENSIONALS	15
20	HER2 NEU FISH	15
21	HPV DETECCIÓ I TIPIFICACIÓ	30
22	HPV GENOTIPAT	15
23	IgH FISH BREAK APART	15
24	INESTABILITAT DE MICROSATÈL·LITS PCR	15
25	KRAS ESTUDI MUTACIONAL PCR COBAS	10
26	KRAS ESTUDI MUTACIONAL PIROSEQÜENCIACIÓ	10
27	METIL MGMT PCR	15
28	MLH1 METILACIÓ PROMOTOR PCR	15
29	NRAS ESTUDI MUTACIONAL PIROSEQÜENCIACIÓ	10



## Tècniques Moleculars

30	P53 ESTUDI MUTACIONAL PCR	60
31	PDGFRA ESTUDI MUTACIONAL PCR	60
32	PERDUA D'HETEROZIGOCITAT DE CROMOSOMA 1,9 PER PCR	15
33	POLE ESTUDI MUTACIONAL PCR	30
34	PROVA MOLECULAR	15
35	PTEN ESTUDI MUTACIONAL PCR	60
36	QUANTIFICACIÓ BCR/ABL RT-PCR	15
37	QUANTIFICACIÓ JAK2 RT-PCR	15
38	QUANTIFICACIÓ PML-RARa RT-PCR	15
39	REORDENAMENT CADENA PESADA DE LES IMMUNOGLOBULINES PCR	15
40	REORDENAMENT TCR-GAMMA PCR	15
41	RET ESTUDI MUTACIONAL PCR	60
42	RNA RT-PCR (INP)	15
43	SEPARACIO LIMFOCITS	15
44	TROPHYMA WIPPELII DETECCÓ PCR	15