

N	Tècniques descripció	Temps de resposta (dies)
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 PCR OSNA	10
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	10
22	IgH FISH BREAK APART	15
23	INESTABILITAT DE MICROSATÈL·LITS PCR	15
24	KRAS ESTUDI MUTACIONAL PCR COBAS	10
25	KRAS ESTUDI MUTACIONAL PIROSEQÜENCIACIÓ	10
26	METIL MGMT PCR	15
27	MLH1 METILACIÓ PROMOTOR PCR	15
28	NRAS ESTUDI MUTACIONAL PIROSEQÜENCIACIÓ	10
29	P53 ESTUDI MUTACIONAL PCR	60

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