

AREA DI DIAGNOSI	ESAME	N° DI PROVETTE DI SANGUE EDTA DA 6 ML PB=sangue periferico BM=midollo osseo	TOT. NG DI DNA (min. 50 ng/µl)	TOT. NG DI RNA (min.150-200 ng/ µl)	TEMPI DI RISPOSTA (gg)
Leucemia Mieloide Cronica	BCR-ABL qualitativo			1000	10
	BCR-ABL quantitativo			2000	15
Leucemia Linfoblastica acuta	Mutazioni ABL	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		2000	15
	AML-ETO qualitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		1000	10
Leucemia Acuta	AML-ETO quantitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		2000	15
	PML-RAR ALPHA qualitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		1000	10
	PML-RAR ALPHA quantitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		2000	15
	CBF-BETA/MHY11 ALPHA qualitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		1000	10
	CBF-BETA/MHY11 ALPHA quantitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		2000	15
	FLT3 ITD E mutazione D835	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina	1500		5
	NPM1 qualitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina	1500		5-7
	NPM1 quantitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		1000	10
	MLL/AF4 qualitativo	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		1000	10
	WT1	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina		2000	15
	CEBPA	4 PB o 1 BM NB: evitare contaminazione con eparina	1500		20



AREA DIAGNOSI	ESAME	MATERIALE DA INVIARE	TEMPI DI RISPOSTA (gg)
Disordini ematologici neoplastici e non	Formula leucocitaria	3-4 vetrini di striscio di sangue periferico	7
Disordini ematologici neoplastici e non	Aspirato midollare	3-4 vetrini di striscio di sangue midollare	10