

<b>TEST</b>		<b>TEMPI DI RISPOSTA</b>
<b>CARIOTIPO</b>		
	LIQUIDO AMNIOTICO	21 gg
	VILLO	7-21 gg
	FIBROBLASTI/ABORTI	28 gg
	SANGUE PERIFERICO	28 gg
	SANGUE MIDOLLARE	21 gg
<b>DEB TSET</b>		
	SANGUE PERIFERICO	28 gg
	SANGUE MIDOLLARE	21 gg
<b>FISH</b>		
(vedi lista per tipologia)	LIQUIDO AMNIOTICO	4 gg
	VILLO	4 gg
	FIBROBLASTI/ABORTI	28 gg
	SANGUE PERIFERICO	14 gg
	SANGUE MIDOLLARE	28 gg
<b>CGH ARRAY</b>		
	DNA da LIQUIDO AMNIOTICO	10 gg
	DNA da VILLO	10 gg
	DNA da FIBROBLASTI/ABORTI	60 gg
	DNA da SANGUE PERIFERICO	60 gg
	DNA da SANGUE MIDOLLARE	60 gg

<b>ELENCO FISH</b>		
	FISH con sonda alfoide centromerica	MOSAICISMI NUMERICI/TRISOMIE
	FISH con sonda PAINTING	
	FISH PER SINDROMI DA MICRODELEZIONE	DI GEORGE (SONDA D22S75 e TUPLE1)
		VCFS (velo-cardio-facial syndrome)
		DI GEORGE II (CROMOSOMA 10)
		22q- syndrome (ARSA)
		PRADER-WILLI (sonda SNRPN; UBE3A, D15S10, GABRB3)
		ANGELMAN
		WILLIAMS-BEUREN
		SMITH-MAGENIS
		MILLER-DIECKER
		SINDROME DI WOLF HIRSCHHORN
		SINDROME KALLMAN
	FISH CON SONDE LOCUS SPECIFICHE	
		SRY
		REGIONE CRITICA SINDROME DI DOWN
	FISH CON SONDE EMATO-ONCOLOGICHE	
	MIELOMI MM	LSI D13S319 (13q14.3) /LSI 13q34
		LSI IGH
		TP53
		LSI 13q34
		LSI 13 (RBI)
	LEUCEMIA LINFATICA CRONICA LLC	p53/ LSI ATM and LSI D13S319/ LSI 13q34/ CEP12
	LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA LMC	LSI BCR/ABL

	SONDE EMATO-ONCOLOGICHE	
		LSI 4q12 (HES)
		LSI PML/RARA
		FIPLI/CHIC2/PDGFR
		PDGFR
		CBFbeta/MYH11
		TEL/AML1 ES
		AML1
		ETV6 (TEL)/RUNX1 (AML1)
		MLL
		IGH SG/CyCLIN D1SO t (11;14)
		IGH/BCL2
		IGH/CCND1
		IGH/MYC, CEP 8
		CSF1 (5q33-34)/D5S23, D5S721
		D7S522 (7q31) /CEP 7
		EWSR1
		ETO SO/AML1 t(8;21)
		D7S486 / CEP 7
		RUNX1/RUNX1T1