

LOTTO	voce	PRODOTTO	IMPIEGO E CARATTERISTICHE	UNITA DI MISURA	FABBISOGNO ANNUO	FABBISOGNO TRIENNALE
1	a	Chromosome medium P EK AMTB – 100P (equipollente). Flacone da circa 100 ml	Terreno di coltura per linfociti da sangue periferico sterile completo non richiede l'aggiunta di altri componenti evitando il rischio di inquinamento. Contiene: RPMI 1640, 10% di siero fetale bovino, L-Glutamina, gentamicina, HEPES, eparina, IL-4, PHA P-form	FL	70	210
	b	Chromosome medium M EK AMTB – 100P (equipollente). Flacone da circa 100 ml	Terreno di coltura per sangue midollare sterile completo non richiede l'aggiunta di altri componenti evitando il rischio di inquinamento. Contiene: RPMI 1640, 20% di siero fetale bovino, L-Glutamina, gentamicina, HEPES, BM Condimed, eparina.	FL	70	210
	c	Terreno di coltura per amniociti EKAMG – 200 100ml (equipollente). Flacone da circa 100 ml	Terreno per colture cellulari di liquido amniotico	FL	65	195
	d	Syncroset EK AMTS -008 (equipollente). Confezioni da 50 test circa	Additivo per la sincronizzazione del ciclo cellulare sia di cellule linfatiche che di cellule midollare, atto a ottenere preparati cromosomici ad elevato numero di metafasi e pro metafasi con bandeggio ad alta risoluzione non inferiore a 850/1000 bande, per l'identificazione precisa dei punti di rottura e microdelezioni. Il prodotto deve essere compatibile con i terreni indicati ai punti 1 e 2. Componenti necessari: timidina, f	CF	20	60
	e	Chromolymph B proliferation factor (500 nmole) + Interleukin 2 (10000 UI). Confezioni da 50 test circa	Chromolymph B proliferation factor + Interleukin 2	CF	2	6
2		Colcemid Solution 10ug/ml. Flacone da 10 ml circa	Additivo utilizzato per bloccare le cellule divisione allo stadio di metafase. Contiene: Demecolcina	FL	30	90
3		Collagenase tipo I (in polvere). Confezione da 100 mg circa	Enzima degradante usato nella dissociazione delle colture cellulari	CF	1	3
4		DAPI 4', 6-diamidino-2-phenylindole (in polvere) . Confezione da 1 mg circa	Colorante selettivo per specifiche regioni cromosomiche	CF	1	3
5		Distamycina A hydrochloride from streptomyces distallicus (in polvere). Confezione da 5mg	per colorazione selettiva per specifiche regioni cromosomiche	CF	1	3
6		Metyl Green (in polvere)	per colorazione selettiva per specifiche regioni cromosomiche	CF	1	3
7		ALU 1 enzima di restrizione [10 U/ul] + Bufferr 10x. Confezione da 1000 unità	enzima di restrizione per colorazione selettiva per specifiche regioni cromosomiche	CF	1	3
8		Trypsin 1:250 (in polvere). Confezione da 100g circa	Enzima proteolitico usata nella dissociazione delle colture cellulari	CF	1	3
9		Penicillin-Streptomycin 100X. Flacone da 100ml circa	Antibiotici per terreni di coltura per evitare contaminazioni batteriche	FL	1	3
10		L-glutamine 100X. Flacone da 100ml circa	Additivo per terreni di coltura	FL	2	6
11		Quinacrine Mustard Dihydrachloride. confezioni da 25-50-100mg	Colorante fluorescente	MG	300	900
12		Foetal Bovine Serum. Flacone da 100ml circa	Additivo per terreni di coltura	FL	1	3
13		DAPI Antifade counterstain (125 o 100 nanogrammi/ml). Confezione da 1ml circa	Colorante per contro-colorazione vetrini FISH: (4,6-diamidino-2-fenilindolo) in mezzo di montaggio a base di glicerolo	CF	20	60
14		Collante per vetrini copri oggetto (rubber cement). Confezione da 125 ml	Gomma per sigillare i vetrini resistente ad alte temperature non indurente	CF	2	6
15		Ribonuclease A (in polvere). conf. da 100 mg	Prodotto per BIOLOGIA MOLECOLARE (purificazione Acidi Nucleici)	CF	1	3
16		Proteinase K (20mg/ml). Confezione da 5-10ml	Prodotto per BIOLOGIA MOLECOLARE (purificazione di Acidi Nucleici)	CF	1	3
17		Phenol solution (Equilibrato in 10mM Tris pH 8,00/1mM EDTA)	Prodotto per BIOLOGIA MOLECOLARE (purificazione Acidi Nucleici)	CF	1	3
18		DNA Mini Kit per estrazione di DNA. Confezioni da 50 test	Prodotto per BIOLOGIA MOLECOLARE: Kit per la rapida purificazione di DNA totale da sangue, intero, linfociti, cellule coltivate, tessuti.	CF	2	6
19		Sonda per la diagnosi di microdelezioni Yp11.31 SRY. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
20		Sonda per la diagnosi di microdelezioni Xp22,33/Yp11.32 SHOX. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6

21		Sonda per la diagnosi di microdelezioni Xp22.31 Sdr di Kallmann. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
22		Sonda per la diagnosi di microdelezioni Xp22.31 Steroide- sulfatase deficiency. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
23		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 1p36. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD o RUO	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
24		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 4p16.3 Sdr Wolf-Hirschhorn. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
25		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 5p15 Sdr cri du chat. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
26		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 7q11.23 Sdr Williams. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
27		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 15q11-q13 Sdr Prader Willi/Angelman locus SNRPN. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
28		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 15q11-q13 Sdr Prader Willi/Angelman locus UBE3A/D15S10. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
29		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 16p13.3 Sdr Rubinstein-Taybi. Confezione da 10 test. Registrato come IVD o RUO	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
30		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 17p13.3 Sdr Miller-Dieker. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
31		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 17p11.2 Sdr Smith-Magenis. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
32		Sonda per la diagnosi di microdelezioni 17q11.2 Neurofibromatosis Type 1. Confezioni da 10 test. Registrato come IVD o RUO	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3

33	Sonda per la diagnosi di microdelezioni 20p12.2 Sdr Alagille. Confezioni da 10 test. Registrato come IVD o RUO	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
34	Sonda per la diagnosi di microdelezioni 22q11.21 Sdr Di George N25 e 22q13.3 Region. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
35	Sonda per la diagnosi di microdelezioni 22q11.21 Sdr Di George TUPLE1/HIRA e 22q13.3 Region. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
36	Sonda per la diagnosi di microdelezioni 22q11.21 Sdr Di George TBX1 e 22q13.3 Region. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda a singolo Locus per la diagnosi di microdelezioni con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
37	Sonde centromeriche alfa satellite Xp11.1-q11.1/Yp11.1-q11.1. Confezioni da 10 Test. Registrato come IVD	Sonda per enumerazione di cromosomi con caratteristiche: - Premarcaura con fluorocromi diversi (uno per X e uno diverso per Y) N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
38	Sonda ALK (2p23) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
39	Sonda MECOM (3q26) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
40	Sonda PDGFRa(4q12) Break-Apart . Confezioni da 20 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
41	Sonda PDGFRb(5q32) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
42	Sonda IGL(2p12) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
43	Sonda IGL(22q11) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
44	Sonda JAK2 (9p24) Break-Apart . Confezioni da 20test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3

45		Sonda MLL (KMT2A)(11q23) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
46		Sonda c-MYC (8q24) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
47		Sonda E2A (TCF3) (19p13) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
48	a	Sonda AML1(RUNX1) (21q22) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
	b	Sonda per traslocazione dual fusion t(8;21) ETO(RUNX1T1)/AML1(RUNX1). Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
	c	Sonda per traslocazione dual fusion t(12;21) TEL(ETV6)/AML1(RUNX1). Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
49	a	Sonda IGH (14q32) Break-Apart . Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	4	12
	b	Sonda per traslocazione dual fusion t(4;14) FGFR3/IGH. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
	c	Sonda per traslocazione dual fusion t(6;14) CCND3/IGH. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
	d	Sonda per traslocazione dual fusion t(8;14) MYC/IGH. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
	e	Sonda per traslocazione dual fusion t(11;14) CCND1/IGH. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
	f	Sonda per traslocazione dual fusion t(14;16) IGH/MAF. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6

	g	Sonda per traslocazione dual fusion t(14;18) IGH/BCL2. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
	h	Sonda per traslocazione dual fusion t(14;18) IGH/MALT1. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
	i	Sonda per traslocazione dual fusion t(14;20) IGH/MAFB. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
50		Sonda per traslocazione dual fusion (15;17) PML/RARα. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
51		Sonda per Inversione/traslocazione dual fusion inv(16)/t(16;16) CBFβ/MYH11. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
52		Sonda per amplificazione/delezione CKS1B(1q21)/CDKN2C(1p32). Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	4	12
53		Sonda per delezione 13q. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6
54		Sonda FGFR1 Break-Apart. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
55		Sonda pan-centromerica. Confezioni da 10 test. Registrato come IVD o RUO	Sonda per le regioni centromeriche (altamente ripetitive) di tutti i cromosomi, utili a definire cromosomi marcatori aggiuntivi - premarcatura con fluorocromi N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange, DAPI, Blue ,Aqua)	CF	1	3
56		sonda per delezione CDKN2A (P16 9p21). Confezione da 10 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
57		Sonda NUP98 Break-Apart. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	1	3
58		Sonda per delezione 20q. Confezioni da 5 test. Registrato come IVD	Sonda per onco-ematologia per la diagnosi di microdelezioni/riarrangiamenti cromosomici con caratteristiche: - premarcatura con fluorocromi - presenza di sonda di controllo marcata con altro fluoro cromo N.B.: fluorocromi compatibili con i filtri in dotazione sui microscopi in uso (FITC, Green, Texas Red, Orange,DAPI, Blue,Aqua)	CF	2	6