

	DESCRIZIONE	Q.tà annuale TEST
lotto 1	Beta Globina Test (kit da 20 test) - Kit di biologia molecolare in reverse dot blot	400
	Alfa Globina Test(kit da 10 test) - Kit di biologia molecolare in reverse dot blot	400
	Emocromatosi (kit da 25 test) - Kit di biologia molecolare in reverse dot blot	50
	Fibrosi Cistica 38 +22mut (kit da 25 test) + CF del (kit da 25 test) - Kit di biologia molecolare in reverse dot blot	800
Lotto2	Microdelezioni cromosoma Y (kit da 25 test) -elettroforesi capillare	64
Lotto 3	Kit quantitativo della mutazione V617F del gene JAK 2 (kit da 24 test)	100
lotto 4	Kit di estrazione del DNA in automazione da eseguire su estrattore automatizzati MAGCORE MCA 1602 DIATECH LABLINE, presente nel laboratorio di genetica medica: Kit di estrazione del DNA da tampone buccale, sangue venoso (kit da 96 test)	6000
lotto 5	Determinazione della traslocazione t(9;22) BCR-ABL(50 test) il kit in real time PCR deve essere comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kit per l'estrazione di RNA da sangue intero, midollo e tessuto ✓ Kit per la retrotrascrizione del RNA reagenti per l'esecuzione delle reazioni in RT PCR; ✓ primer, taq, buffer, dNTPs, controlli per P210). ✓ Il kit utilizzato deve essere dotato di RNA di riferimento a titolo noto in modo da poter calcolare il Fattore di conversione (FC) del laboratorio necessario per esprimere il risultato finale di quantificazione in Scala Internazionale (IS). - <u>Si eseguono n. 3 sedute al mese.</u>	150
Lotto 6	Descrizione: studio della predisposizione genetica ad ipolattasia Il kit in real-time PCR deve studiare nel gene LCT la variante -13910C>T (40 test) Intolleranza al lattosio	320
Lotto 7	identificazione delle seguenti mutazioni nel gene DPYD con tecnica Real-Time PCR discriminazione allelica. DPYD*2A (IVS14+1 G>A; DPYD*13 T>G in posizione c.1679 Ile560Ser; DPYD A>T in posizione c.2846Asp174Val. Le suddette mutazioni sono raccomandate dall' AIOM-SIAPEC per i pazienti in pre e post-terapia con le fluoropirimidine.	96