

Reagenti per l'identificazione delle mutazioni dei geni α -globinico (hba) e β -globinico (hbb) per la diagnosi genetico molecolare delle talassemie per ASL Roma 1 - procedura negoziata n. 1					da compilare a cura dell'impresa che presenta istanza	
Fornitore attualmente conosciuto	Tipologia prodotti	Descrizione prodotti	Codice interno/lotto fornitore	Fabbisogno annuo	prodotto disponibile: SI/NO	prodotto di produzione /distribuzione in esclusiva. SI/NO
NUCLEAR LASER MEDICINE	kit reagente	Reagente su striscia Beta 2 Talassemia	AC006	18 kit		
	kit reagente	Reagente su striscia Beta Talassemia Sea	AC071			
	kit reagente	Reagente su striscia Beta Talassemia IME	AC 072			
	kit reagente	Reagente su striscia Beta Talassemia MED	AC 073			
	kit reagente	Reagente su striscia Beta Globina Plus Test	AC 104			
	kit reagente	Reagente su striscia Beta Talassemia 5 loci polimorfici	AC117/20			
	kit reagente	Alfa alassemia	AC 028			

CARATTERISTICHE TECNICHE: Rivelazione multiparametrica delle sequenze amplificate, mediante primer forniti dalla fornitrice, utilizzando l'ibridazione inversa con sonde specifiche fissate su strisce di nitrocellulosa e successiva comparsa di bande colorate. In particolare il KIT beta deve rivelare le seguenti mutazioni:

- 86 C>A
- cap+33 C>G
- cod 7 A>G HbG-San José
 - cod 19 C>A HbD-Ouled Rabah
 - cod 47 G>A HbG-Copenhagen
 - cod 104 G>C Hb Camperdown
 - cod 121 G>C HbD-Punjab
 - cod 121 G>A Hb O-Arab
 - cod 126 T>G Hb Neapolis
 - Hb Lepore-BV/
 - Siciliana (bB)0 delezione
 - mutazione Anti A15

Data _____

Timbro e firma Legale Rappresentante _____

[Signature]