

LOTTO 4 Allegato 1 Avviso del 13.6.2019

Fornitura per reagenti di GENETICA MOLECOLARE -	Quantità richiesta annua	Unità di misura	Costo presunto a kit	Importo presunto annuale	Importo presunto triennale
kit Variant Beta Thalassemia Short Programme Lynphocheck Hemoglobin A2 Control bilevel	N° 6 kit Variant II Beta Thalassemia Short Program N° 2 Lynphocheck Hemoglobin A2 Control bilevel	Kit completo N°500 test	€. 4.500,00	p. 27.000,00	p. 81.000,00

I REATTIVI RICHIESTI NECESSITANO PER L'UTILIZZO DELLA STRUMENTAZIONE PROPRIETARIA *Hemoglobin testing system*

***VARIANT II* BIO-RAD N° INV. ATI 06603/06604/066606/06607**

Il kit è in uso nei laboratori per lo screening della talassemia su tutto il territorio nazionale nella determinazione delle emoglobine patologiche con HPLC Variant II Biorad in dotazione al laboratorio di Genetica Medica

L'ANALISI QUALI-QUANTITATIVA DELLE EMOGLOBINE PATOLOGICHE IN HPLC È PER D.R. del 12 agosto 1997 e succ modifiche del 18 dicembre 2003 È STATO STABILITO ESSERE LA METODICA DI ELEZIONE NELLA PREVENZIONE DELLA TALASSEMIA. LO SCREENING DI POPOLAZIONE EFFETTUATO DAL LABORATORIO DI GENETICA E TALASSEMIA CONFERMA L'ALTA INCIDENZA DI SOGGETTI PORTATORI SANI PROVENIENTI DALLA PROVINCIA E ZONE LIMITROFE. IL RISCHIO DI NASCITA DI SOGGETTI AFFETTI DA TALASSEMIA PUO' ESSERE EVITATO CON UNA CONTINUA E ATTENTA SORVEGLIANZA ATTRAVERSO L'INDAGINE DI SCREENING DEL PORTATORE SANO.