

809 2 0 LUG. 2016 Ill.A.

RICHIESTA MATERIALE A UNICO OPERATORE ECONOMICO

SCHEDA PRODOTTO

Il sottoscritto CARLO CARCASSI
Descrizione tecnica del prodotto e finalità
(deve rispondere alla domanda "che cos'è2")
REHTILVI YER LATIPIZZAZIONE MOLFONADE INIAITA PLEANIZZAZIONE
SEQUENZIAMENTO DIRETTO DI ACIDI NUCLEICI RELATIVI AL LOCI HLA I PETTE CLASSE.
(deve rispondere alla domanda "a cosa serve?")
PERTIPIZZARE E RIQUALIFICARE TUTTI I DONATORI DI CELLULE STAMINALI EMITOPOIET.
• Vantaggi e benefici per il paziente
SICURELE A NELLA REFERTAZIONE ERISOLUZIONE DELLE
OCOCI /ICC/LCI III/LA .
Vantaggi e benefici per l'operatore
SICUREZZA DEI RISULTATI
• Differenza in to
• Differenza in termini economici rispetto all'attuale (+/-)
ALTRE DITTE PER LES ANNO PERCHE SI INTEGRANO
ALTRE DITTE PER LE PROCEDURE DI SEQUENZIAMENTO
-0.410
Sostituzione totale o parziale della metodica attuale
CONTINUITA' PERCHE' NOMOSTANTE SIA CAMBIATO L'OPERATORE
DOLOMACO IL PRODUTTO L'OPERATORE
ONOMICO , IL PRODOTTO E COSTESSO, NONESSENDO PIUZOMHERCIALIZZATO DALLA
Popolazione beneficiaria in percentuale rispetto all'attuale
REGISTRO NAZIONALE DE SETO All'attuale
REGISTRO NAZIONALE DI DONATORI DI CELLULE STAMINALI EMITOPOIE.
ICHE, PAZIENTI INATTESA DI TRAPIANTO DI CELLUE



Presidio Ospedaliero

Binaghi

Struttura Complessa

Genetica Medica

Laboratorio di Tipizzazione Tissutale,

Immunogenetica e Immunologia dei Trapianti

Al Responsabile della U.O di Farmacia Sede

Cagliari 09/11/2015

Oggetto

Richiesta di reattivi per procedure di Tipizzazione HLA alta risoluzione di Classe I e II, fabbisogno annuale 2016.

Si richiedono i seguenti reattivi per la Tipizzazione molecolare HLA- Classe I e Classe II, in alta risoluzione, tramite metodica di sequenziamento diretto di acidi nucleici (SBT).

Fabbisogno annuale 2016

DITTA PRO	DUTRICE E/O FORNITRICE: VODI	EN MEDICAL INSTR	UMENTS spa - GENDX
			DIVILITY O OPA OLIVOX

DESCRIZIONE MATERIALE	CODICE PRODOTTO	UNITA': numero di test presenti in un kit	Q. R.: numero di kit richiesti
Allele SEQR HLA-A	8K60-03	100test	6
Allele SEQR HLA-B	8K61-03	100test	6
Allele SEQR HLA-C	8K62-04	100test	6
Allele SEQR HLA-DRB1	8K63-03	100test	6

Caratteristiche tecniche del prodotto in dichiarazione di scelta

- 1. Protocollo di utilizzo semplice e comune ai vari kits
- Master mix di PCR pronta all'uso con Taq Polimerasi altamente processiva (Taq Gold) inclusa nel KIT
- 3. Enzima combinato ExoSAP-IT per la purificazione dei prodotti di PCR incluso nel kit
- 4. Kit Loci di Classe I, presenza dei primers di sequenza esoni 2/3/4 in Fwd. e Rev
- 5. Kit Locus DRB1, presenza dei primers di sequenza esone 2 Fwd. e Rev e cod 86 in Rev.
- 6. Master mix di reazione pronta all'uso con Big Dye Terminator v 1.1 inclusi
- Compatibilità con tutti gli analizzatori genetici della Applied Biosystems (come ABI 3130 e ABI 3500 in nostro possesso)
- Marcatura CE-IVD di tutti i prodotti.
- Software per la determinazione allelica in dotazione (SBTengine) con aggiornamenti gratuiti e scaricabili da Internet

Si allega :Dichiarazione di scelta Offerta della ditta

Il presente allegato è composto da n° ______ fogli di n° _____ pagine.

IL RESP/SERV/ACQUISTI Dott.ssg Maria Alessandra De Wirgiliis

IL RESP. SERV. ACQUISTI Dott.ssa Mario Atessandra De Virgiliis Il Responsabile del Servizio Prof. Carlo Carcassi

Asl Cagliari

Via Piero della Francesca, 1 09047 Selargius cf. ep. iva 02261430926 www.aslcagliari.it Struttura Complessa
Genetica Medica
Laboratorio di Tipizzazione Tissutale,
Immunogenetica e Immunologia dei Trapianti
Via Is Guadazzonis, 3 – 09126 Cagliari
Tel 070 609-2914/2903 Fax 070 6092936
Responsabile: Prof. Carlo Carcassi

