

ASL
VITERBOUOC E-Procurement
Settore Prodotti e Sistemi diagnostici
Mail: enrica.moscatelli@asl.vt.itREGIONE
LAZIO

PROT. N° 20806

VITERBO, 15 MAR. 2016

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE**Pubblicità su sito web****OGGETTO: manifestazione di interesse per l'espletamento di una procedura, a cottimo fiduciario, avente ad oggetto la fornitura di kit di primo livello delle mutazioni del gene CFTR**

E' intenzione di questa Azienda procedere con l'espletamento di una procedura di gara avente ad oggetto la fornitura di kit per la diagnosi molecolare di primo livello delle mutazioni del gene CFTR (fibrosi cistica).

A tal riguardo si indicano le caratteristiche dei test richiesti:

- Il kit deve possedere la marcatura CE.
- Il kit deve includere tutti i reagenti necessari alla realizzazione del test compresa la fase di estrazione del DNA.
- Metodica utilizzata: PCR multiplex ed analisi dei frammenti mediante elettroforesi capillare.
- Reagenti pronti all'uso
- Compatibilità con la strumentazione presente presso il laboratorio di Biologia Molecolare: ABI 3130 Applied Biosystems.
- Compatibilità con il software di analisi Genemapper 4.0.
- Il kit deve essere in grado di rilevare le seguenti mutazioni/polimorfismi: S549N, S549R, R553X, G551D, V520F, I507del, F508del, 3876delA, 1717-1G-->A, G542X, R560T, 3120+1G-->A, A455E, R117H, 394delTT, 2183AA-->G, 2184delA, 2789+5G-->A, 1898+1G-->A, 621+1G-->T, 711+1G-->T, G85E, R347P, R347H, 1148T, W1282X, R334W, 1078delT, 3849+10kbC-->T, R1162X, N1303K, 3659delC, 3905insT, 5/7/9 T, I506V, I507V, F508C.
- Il kit deve contenere un campione di DNA di controllo umano normale a concentrazione nota.
- Il test deve permettere di rilevare i polimorfismi 5/7/9 T contemporaneamente alle 33 mutazioni principale o successivamente alla rilevazione della mutazione R117.
- Il test deve consentire la ricerca dei polimorfismi sull'esone 10 (I506V, I507V, F508C) come conferma della rilevazione di una mutazione omozigote Delta F508 o I507.
- Elevata sensibilità analitica del test.
- Elevata specificità del test.
- Compatibilità della corsa elettroforetica per l'analisi dei frammenti con polimero POP 6.
- Possibilità di analizzare i seguenti campioni: sangue intero, Dna estratto e spot su Guthrie Card.
- Provette del kit con codice colore.
- Analisi dei dati automatica mediante software.
- Risultati archiviabili in formato digitale.
- Tempi di scadenza del kit: 1 anno dalla data di produzione.

Si invitano gli interessati a voler comunicare la propria volontà a mezzo fax al n°0761 237846 entro 10giorni dalla presente all'attenzione dell'UOC E_Procurement – Settore Diagnostici

Distinti saluti.

Il Direttore UOC E-Procurement
Dott. Mario Petrucci

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE
VITERBO
PARTITA IVA 01455570562

VIA ENRICO FERMI, 15
01100 VITERBO
TEL. +39 0761 3391

PEC prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it
www.asl.vt.it