



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050 – COD. U.L.SS. 508 – COD.FISC. E P.IVA 02441500242 – Cod. IPA AUV

Tel. 0444 753111 - Fax 0444 931178 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

RICERCA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI KIT PER ANALISI QF-PCR, ESCLUSIONE DI CONTAMINAZIONE MATERNA E QF-PCR IN ABORTI SPONTANEI, IN FABBISOGNO ALL'U.O.S.D. DI GENETICA E GENOMINCA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.

L'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica, intende acquisire, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di kit per analisi QF-PCR, esclusione di contaminazione materna e qf-pcr in aborti spontanei, in fabbisogno all'U.O.S.D. di Genetica e Genomica, dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica con le seguenti caratteristiche minime:

Kit di analisi QF-PCR, test rapido per evidenziare le più comuni anomalie cromosomiche numeriche del feto

Caratteristiche minime:

- Pannello di marcatori CE-IVD per analisi di aneuploidie a carico dei cromosomi 13, 18, 21, X, Y;
- Pannello comprendente almeno 7 marcatori per ogni cromosoma che permetta l'analisi completa di tutti i marcatori in una singola sessione;
- Miscele di reazione suddivise in non più di 2 multiplex PCR;
- Presenza di almeno 2 marcatori del cromosoma X condivisi con autosoma per conferma di diagnosi di S. Turner;
- Possibilità di conservare le miscele di reazione in aliquote pronte all'uso;
- Sistema compatibile con piattaforma SeqStudio Genetic Analyzer;

Kit di valutazione di eventuale contaminazione materna in campioni di origine fetale

Caratteristiche minime:

- Pannello di marcatori CE-IVD comprendente almeno 20 marcatori STR altamente polimorfici che permetta l'analisi completa di tutti i marcatori in una singola sessione;
- Singola miscela di reazione PCR multiplex;
- Tutti i reagenti necessari devono essere compresi nel kit;
- Presenza di almeno 2 marcatori del cromosoma X, del gene amelogenina e SRY;
- Possibilità di conservare le miscele di reazione in aliquote pronte all'uso;
- Sistema compatibile con piattaforma SeqStudio Genetic Analyzer;
- Rapida esecuzione delle analisi in un'unica sessione con lo scopo di ottenere un risultato condiviso entro 24 ore dal ricevimento del campione nei casi urgenti;

Kit di analisi delle più frequenti aneuploidie cromosomiche in aborti spontanei

Caratteristiche minime:

- Pannello di marcatori CE-IVD per analisi di aneuploidie a carico dei cromosomi 13, 15, 16, 18, 21, 22 X, Y;

- Pannello comprendente almeno 5 marcatori per ogni cromosoma che permetta l'analisi completa di tutti i marcatori in una singola sessione;
- Miscele di reazione suddivise in non più di 2 multiplex PCR;
- Presenza di almeno 2 marcatori del cromosoma X condivisi con autosoma per conferma di diagnosi di S. Turner;
- Possibilità di conservare le miscele di reazione in aliquote pronte all'uso;
- Sistema compatibile con piattaforma SeqStudio Genetic Analyzer;
- Meccanismi di controllo di accoppiamento dei dati sulle miscele di reazione PCR multiplex (verifica interna di controllo di identità nelle due miscele di amplificazione);
- Elevata accuratezza diagnostica di genotipi con numero di cromosomi sessuali sbilanciato, attraverso un numero opportuno di marcatori appartenenti a regioni pseudoautosomiche (condivise da X e Y) e sequenze paraloghe (condivise da X e autosoma);

Attualmente risultano in uso i prodotti forniti dalla ditta Devyser Italia S.r.l.

Le ditte le quali disponessero di prodotti equivalenti ed interessate alla fornitura possono far pervenire la documentazione di seguito specificata, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: **protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it**, entro le ore 17.00 del **22.02.2023**, indicando la dicitura **“KIT DI ANALISI QF/PCR/CV”**.

La documentazione trasmessa dovrà comprendere:

- Schede tecniche da cui risulti la composizione e le modalità di utilizzo del dispositivo;
- Elenco delle strutture sanitarie a cui è stato fornito tale dispositivo ed il dettaglio dei prezzi unitari praticati.

Per eventuali informazioni rivolgersi all'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica – tel. 0444.75.71.58, email: marina.favara@aulss8.veneto.it.

Responsabile del procedimento: Marina Favara

La documentazione eventualmente inviata sarà valutata da esperti nell'oggetto della presente ricerca di mercato al fine di decidere se avviare o meno specifica gara. L'Azienda ULSS si riserva comunque di non procedere all'avvio di alcuna procedura di gara, senza che le ditte possano avanzare diritto alcuno, fatta salva la motivazione, se richiesta.

IL DIRETTORE
U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA
f.to Dott. Sandro Possamai