

Spett.le ATS ASSL Nuoro N. 3
Dipartimento Gestione Accentrata
Acquisti e Logistica S.S. Acquisti di Beni
Via E. Costa 57
07100 SASSARI

Offerta N. 10/20 FC del 28/01/2020

Oggetto: Rinegoziazione fornitura in service di sistemi analitici per Biologia Molecolare nei Laboratori Analisi dell'ATS Sardegna nelle more delle gare centralizzate Ats. Programmazione forniture biennio 2020-2021. Determina Dirigenziale n. 5699 del 18/07/2019 relativa ai contratti ponte

Facendo seguito alla Vostra richiesta prot. 23586 del 27/01/2020, avente per oggetto la rinegoziazione del materiale per Biologia Molecolare destinato al Laboratorio del P.O. San Francesco di Nuoro, La sottoscritta Ditta FC Genetics Service Srl con sede in Quartu Sant'Elena (CA), Via Leoncavallo n° 48, codice fiscale e partita I.V.A. 02839630924 regolarmente iscritta al n. 227977/2003 del Registro Imprese della Camera di Commercio di Cagliari, nella persona del suo Legale Rappresentante Sig. Antonio Facci, nato a Sant'Andrea Frius il 19/08/1961 e residente in Quartu Sant'Elena (CA) in via Santa Cecilia n° 33 – codice fiscale FCCNTN61M19I271G, in qualità di rivenditore esclusivo per la Sardegna dei prodotti della Nuclear Laser Medicine Srl, formula come di seguito descritto in dettaglio la propria migliore **offerta** per la fornitura dei beni di seguito descritti.

I prezzi indicati sono da intendersi comprensivi di ogni onere per spese d'imballo, carico, trasporto e scarico per merce resa franco Vostra sede ed esclusa I.V.A. (**22%**) che sarà a carico di Codesta Amministrazione nei termini di legge e, rimarranno fissi e invariati per un periodo non inferiore a 12 mesi dall'aggiudicazione.

L'indirizzo di posta elettronica al quale inviare qualsiasi comunicazione relativa alla presente gara è: fcgenetics@tiscali.it **oppure** fcgenetics@pec.it

CONDIZIONI DI FORNITURA:

IVA di legge: 22% a Vs. carico
Validità offerta: **12 mesi a far data dal 29/01/2020**
Consegna: 20 giorni data conferma ordine definitivo, salvo il meglio presso la sede che voi indicata.
Trasporto e Imballo: A ns. carico
Pagamento: Secondo Vs. indicazioni

Cordiali saluti


FC GENETICS SERVICE SRL
Via Leoncavallo, 48 - 09045 QUARTU S.E.
Tel. 070/8633082 - Fax 070/8631145
Part. IVA 02839630924

Oggetto: Rinegoziazione fornitura in service di sistemi analitici per Biologia Molecolare nei Laboratori Analisi dell'ATS Sardegna nelle more delle gare centralizzate ATS. Programmazione forniture biennio 2020-2021. Determina Dirigenziale n. 5699 del 18/07/2019 relativa ai contratti ponte

TEST GENETICO PER EMOCROMATOSI

Emocromatosi 3 mutazioni test su striscia 25T Kit comprensivo di estrazione ed enzima di amplificazione

Nome Commerciale: HFE 3 Mutazioni

Codice Prodotto: AC062

Ditta Produttrice: Nuclear Laser Medicine

Codice CND: W0106010105

N. Repertorio Non Richiesto In Quanto Non È Un Dispositivo Medico

Unità Di Misura: Test

Tipo Di Confezione: 25 Test

Il prodotto è in possesso del marchio CE

Il Kit proposto comprende:

- kit di enzima di amplificazione
- Estrazione DNA su colonnine 25 test comprensivo di etanolo AA1001

UTILIZZO

Il kit fornisce materiale per l'amplificazione della sequenza dell'esone 4 del gene HFE e la successiva rivelazione attraverso ibridazione inversa.

Il prodotto è compatibile con i sistemi di estrazione su colonnina (Qiagen e *Macherey-Nagel cod. NLM AA1001*).

Il kit è da utilizzare in abbinamento all'enzima di amplificazione dal tappo color verde.

SPECIFICITA'

La specificità del test è del 100%.

Il test si basa sul principio dell'ibridazione inversa su striscia e comprende due fasi successive:

1. amplificazione simultanea ("multiplex") delle regioni target del DNA e marcatura terminale con biotina delle sequenze amplificate;
2. Ibridazione su striscia degli amplificati biotinilati con sonde oligonucleotidiche allele-specifiche.
Gli ibridi biotinilati sono successivamente rivelati utilizzando la streptavidina coniugata con fosfatasi alcalina ed un appropriato substrato colorato.

Il kit rileva le seguenti 3 mutazioni nell'ordine riportato

- HFE C282Y
- HFE H63D
- HFE S65

PRINCIPIO DEL METODO:

Ibridazione inversa comprendente 2 fasi :

- amplificazione simultanea ("multiplex") delle sequenze dell'esone 4 del gene HFE con marcatura terminale con biotina dei frammenti amplificati;
- ibridazione su striscia con sonde oligonucleotidiche allele-specifiche e successiva rivelazione.

Questo test permette di identificare le seguenti 3 mutazioni del gene HFE: H63D, S65C, C282Y.

FC GENETICS SERVICE SRL
Via Leoncavallo, 48 - 09045 QUARTU S.E.
Tel. 070.8633082 - Fax 070.8631145
Part. IVA 02839630924

Oggetto: Rinegoiazione fornitura in service di sistemi analitici per Biologia Molecolare nei Laboratori Analisi dell'ATS Sardegna nelle more delle gare centralizzate ATS. Programmazione forniture biennio 2020-2021. Determina Dirigenziale n. 5699 del 18/07/2019 relativa ai contratti ponte

Offerta Economica

Emocromatosi a 3 mutazioni codice **AC062 HFE 3 mutazioni** completa di kit di enzima di amplificazione e estrazione DNA su colonnine 25 test

Costo di listino a kit da 25 test: € 3.000,00 (€ Tremila/00==) IVA 22% escl.
Sconto praticato: **53,84%**
Costo a singolo Test: € 55,39 (€ cinquantasei/00==) IVA 2% escl.
Costo a singolo kit da 25 test: € 1.384,75 (€ milletrecentottantaquattro/75==) IVA 22% escl.

FC GENETICS SERVICE SRL
Via Leoncavallo, 48 - 09045 QUARTU S.E.
Tel. 070/8633082 - Fax 070/8631145
Part. IVA 02839630924