### **ALLEGATO A**

# GARA SERVICE TRIENNALE PER SISTEMA DIAGNOSTICO AUTOMATICO PER L'ESECUZIONE DI DOSAGGIO DEL FARMACO METOTREXATE IN TURBIDIMETRIA.

## Importo base d'asta Euro 168.000,00

Fornitura omnicomprensiva di reagenti, calibratori, controlli e quant'altro necessario per rendere i test completamente eseguibili. Sistema diagnostico in service; analizzatore di ultima generazione, completamente automatico, multiparametrico, ad accesso random.

Test	n° test richiesti
Methotrexate	3.600

### Caratteristiche minime dell'analizzatore:

- Dimensioni non superiori ad 80 cm;
- Completa automazione senza necessità di allacci esterni e taniche di carico e scarico integrate nello strumento;
- Cuvette monouso per evitare problemi di carry-over;
- Bassi volumi di reazione;
- Piatto refrigerato per campioni e reagenti con caricamento in continuo;
- random-access per la gestione delle urgenza;
- interfaccia utente in lingua italiana
- riconoscimento barcode dei campioni e dei reagenti
- possibilità di interfacciamento bidirezionale ad host computer;
- help line telefonico dedicato.

## Reagenti Methotrexate:

Kit pronto uso immunodosaggio enzimatico per la determinazione quantitativa di methotrexate su campioni di siero o plasma umani, con sistema di calibrazione a 6 punti e diluizione automatica.

Controllo a matrice sintetica trilivello. Provvisto di marchio CE.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire tutto il materiale di consumo necessario in quantità sufficiente al numero di test richiesto. Dovrà inoltre garantire una strumentazione di supporto, l'assistenza tecnica e specialistica in loco e corso di formazione agli utilizzatori.

L'azienda aggiudicataria dovrà fornire anche iscrizione ad un programma di VEQ.

Caratteristiche a punteggio	
Produttività analitica non inferiore a 80 test/ora fotometrici	2
Lettore di barcode per reagenti e campioni integrato e all'interno dell'analizzatore	10
Cover di protezione degli aghi di dispensazione reagenti e campioni	5
Piatto refrigerato per l'alloggiamento dei campioni e dei controlli e dei reagenti	10
Elevato numero di posizioni per i reagenti	5
Piatto porta-campioni con un numero di posizioni non inferiori a 30 posizioni	5
Caricamento dei campioni e dei reagenti in continuo	5
Cuvette di reazione monouso	5
Visualizzazione grafica delle curve di reazione dell'analisi con possibilità di visionare i valori di assorbanza	2
Taniche di carico acqua e scarico integrate sullo strumento	5
Servizio di Help Line telefonica dedicato alla Farmacotossicologia certificato da ente terzo accessibile con numero verde dedicato.	10
Tempi e modalità del servizio di assistenza tecnica in loco	6
TOTALE	70