

LOTTO I2 SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER LA DETERMINAZIONE DI EMOGLOBINA GLICATA E DI EMOGLOBINICHE PATOLOGICHE

OGGETTO DELLA FORNITURA:

Oggetto del Lotto è un sistema macchina reattivi per la determinazione di Emoglobina glicata e di emoglobine

SPECIFICHE TECNICHE E ORGANIZZATIVE

Per il LHUB sistema macchina reattivi costituita da:

- N. 3 strumenti per la determinazione dell’Emoglobina glicata e delle Emoglobine patologiche ad alta produttività
- Almeno 2 postazioni informatiche necessarie alla gestione dell’intero sistema e delle sue componenti
- N. 1 postazione di refertazione (PC + Stampante laser)

Per il Laboratorio di Rieti sistema macchina reattivi costituita da:

- N. 2 strumenti per la determinazione dell’Emoglobina glicata e delle Emoglobine patologiche a media produttività
- Almeno 1 postazione informatica necessaria alla gestione dell’intero sistema e delle sue componenti
- N. 1 postazione di refertazione (PC + Stampante laser)

La strumentazione deve consentire:

- Metodo di rilevamento con tecnologia capillare o HPLC
- Cadenza analitica complessiva del sistema di almeno 120 test/ora per HbA1c
- Capacità complessiva del campionatore di almeno 100 provette
- Assenza di carry-over tra campioni in successione
- Sistema completamente automatico con utilizzo di provetta madre tappata e identificazione del campione tramite “bar code”
- Strumentazione dotata di Cap Piercing o equivalente per manipolazione su provetta chiusa
- Produttività analitica complessiva di almeno 8 HB/ora

FABBISOGNI ANALITI FREQUENZA

La quantità degli esami indicata nella Tabella si riferisce ai test “refertati” in un anno, non comprende

quindi le determinazioni, che vanno considerate ed aggiunte, per ripetizioni e controlli

La ditta offerente dovrà includere, pena esclusione, i controlli, i calibratori ed i consumabili per l'esecuzione di 365 sedute per anno, tenendo conto delle strumentazioni complessivamente attive nelle varie sedi di produzione, della quota reagente richiesta per l'esecuzione dei controlli, delle calibrazioni richieste, della VEQ.

L'organizzazione proposta deve tener conto della situazione attuale (come quantità dei campioni trattati, numero degli esami eseguiti e catalogo dei test disponibili) e dei possibili cambiamenti quali-quantitativi della domanda durante il periodo della fornitura, della disponibilità di nuove metodiche, di nuove disposizioni legislative, di nuove valutazioni di appropriatezza e linee guida, di possibili nuove strategie aziendali e della possibile evoluzione tecnologica futura.

Legenda	
○	obbligatori
f	facoltativi

TABELLA I

Id	Esami	Tipo	Campione	SFN	RIETI	Sedute/ Settimana
1	Emoglobina glicata – HbA _{1c}	○	Sg	77.000	20.000	6
2	Emoglobiniche Patologiche	○	Sg	1.100	300	2