

LOTTO 7

ALLEGATO B1 - CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

SISTEMA DIAGNOSTICO DI IMMUNOMETRIA	
1	Il sistema analitico deve essere completamente automatico in grado di gestire indifferentemente routine o urgenza.
2	Sistemi atti a garantire un elevato livello di consolidamento dei campioni in modo da permettere l'utilizzo di un'unica provetta
3	Possibilità di analizzare siero, plasma, urine, liquor ed altri liquidi biologici.
4	Diluizione automatica dei campioni fuori range.
5	Analizzatori ad accesso random con caricamento in continuo dei campioni
6	Dotato di soluzione per il carry over.
7	Tecnologia che non usa micropiastre
8	Sistema dotato di zona controllata e refrigerata per i reagenti
9	Gestione delle provette mediante codice a barre o tecnologia equivalente.
10	Analizzatore dotato di controllo di livello per campioni e reagenti
11	Dosaggio Troponina ultrasensibile CV <10% al 99° percentile
12	Tempo di esecuzione della reazione immunologica della Troponina inferiore a 20 minuti
13	Gestione delle calibrazioni (indicare modalità)
14	Dosaggio del TSH di almeno 3° generazione
15	Riconoscimento dei dati di reagenti, calibratori e controlli (indicare modalità)
16	Almeno il 60% dei reagenti e controlli per i test obbligatori devono essere pronti all'uso, ovvero caricabili sugli analizzatori senza alcun intervento manuale per la ricostituzione.
17	Rerun in automatico
18	Esecuzione automatica delle ripetizioni e dei reflex
19	Analizzatore dotato di sistema per la rilevazione della non conformità del campione e del reagente (bolle d'aria. Schiuma, ecc)
20	Apparecchiature, reagenti, controlli e calibratori rispondenti alla Direttiva CE Dispositivi Medici in Vitro IVD - D. Lgs. 8 settembre 2000 n. 332 "Attuazione della Direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro" e ss.mm.ii
21	Interfacciamento bidirezionale con Sistema Informativo in uso.
22	Iscrizione a Programmi VEQ
23	Il sistema deve essere accessoriato con workstation completa di monitor, tastiera, mouse e ogni accessorio necessario per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati, con caratteristiche tecniche e sistema operativo tali da supportare il sistema gestionale in uso presso il laboratorio e n.1 stampante dedicata monocromatica, comprensiva di materiale di consumo (toner o cartuccia) .
24	Il sistema deve essere accessoriato, ove necessario, con gruppo di continuità, stabilizzatore di corrente, ed adeguati deionizzatori di acqua corrente.
25	Garanzia, Assistenza tecnica e manutenzione full risk come da Capitolato