

## **Allegato D - Caratteristiche tecniche**

### **Caratteristiche indispensabili della strumentazione:**

1. N.1 Sistema nuovo di fabbrica e di ultima generazione con tecnologia colorimetrica e/o Turbidimetrica;
2. Sistema in grado di processare almeno 20 campioni per seduta analitica;
3. Interfacciamento mono o bidirezionale al LIS del Laboratorio (HALIA della ditta Dedalus);
4. Strumentazione conforme alla marcatura CE secondo l'attuale sistema regolatorio.

### **2. Caratteristiche indispensabili dei reagenti:**

1. Cadenza analitica: giornaliera (5 sedute / week), sedute con controlli 1 seduta / week;
2. Capacità di processare campioni di siero e/o plasma;
3. Limite minimo di rilevazione <32 pg/ml;
4. Reazione basata sul LAL (lisato di amebociti estratti da Limulus Polyphemus);
5. Reagenti conformi alla marcatura CE\_IVD.

### **3. Descrizione parametri di minima Assistenza Tecnica**

La Ditta dovrà garantire la funzionalità, la piena efficienza e la sicurezza delle apparecchiature e pertanto dovrà assicurare:

1. manutenzioni preventive e programmate secondo frequenza ed attività prevista dal fabbricante
2. aggiornamenti gratuiti hardware e software.
3. assistenza tecnica di tipo full-risk (tutto incluso) senza alcun onere aggiuntivo;
4. tempo massimo di intervento dalla chiamata: non superiore a 16 ore lavorative (sabato e festivi esclusi) dalla richiesta anche telefonica del reparto;
5. tempo massimo di ripristino funzionalità (risoluzione del guasto o disponibilità apparecchiatura sostitutiva): non superiore a 5 giorni lavorativi (sabato e festivi esclusi) dal momento dell'arrivo del tecnico in loco;