

ALLEGATO A

LOTTO 1

Sistema per la determinazione della glicemia costituito da glucometro e strisce reattive.

Il presente lotto ha per oggetto l'appalto per la fornitura di strisce reattive per la determinazione del glucosio nell'adulto. Per l'intera durata contrattuale dovrà essere inclusa la fornitura in service di glucometri nuovi di fabbrica con le caratteristiche descritte nell'art.1.

Fabbisogno annuale del materiale di consumo:

<i>Descrizione</i>	<i>Quantità/anno N° strisce ex-ASL3</i>	<i>Quantità/anno N° strisce ex-ASL4</i>	<i>Importo unitario a base d'asta</i>	<i>Valore lotto/anno IVA esclusa</i>	<i>Valore lotto (24 mesi+12) IVA esclusa</i>
STRISCE REATTIVE	208.000	119.000	0,140 €	45.780 €	137.340 €
GLUCOMETRI	~ 120/anno	~ 100/anno			

Art. 1 – CARATTERISTICHE MINIME DEI GLUCOMETRI

Sulla base dell'esame della scheda tecnica (e foglietto illustrativo ove previsto), si richiedono le seguenti caratteristiche minime, da indicare nella scheda Allegato B1.

Caratteristiche minime del glucometro:

- Range di lettura glicemia: minima ≤ 20 mg/DL, massima ≥ 500 mg/DL
- Range di temperatura operativa: minimo ≤ 10 °C, massimo ≥ 40°C
- Influenza ematocrito: minimo ≤ 20 %, massimo ≥ 60 %
- Range di umidità relativa: minimo ≤ 20%, massimo ≥ 80%
- Gestione interferenze sostanze naturalmente presenti nel sangue (es. Galattosio, Maltosio, Bilirubina)
- Campione: sangue capillare fresco, sangue venoso trattato con Litio-eparina o EDTA, neonatale e arterioso

- Volume del campione necessario alla determinazione $\leq 2\mu\text{l}$
- Aspirazione campione di sangue per capillarità e/o assorbimento
- Velocità di esecuzione del test ≤ 10 secondi
- Dotazione di un sistema di un sistema di allarme visivo nel caso di campione insufficiente
- Presenza di un segnale acustico/visivo nel caso di OUT of RANGE di lettura
- Presenza di un sistema di calibrazione automatica o attraverso CHIP CODE
- Presenza di un segnale visivo di incompatibilità striscia o errata calibrazione
- Capacità di memoria dei valori glicemici ≥ 400 valori

LOTTO 2

Dispositivo monouso per l'esecuzione del prelievo capillare

Il presente lotto ha per oggetto l'appalto per la fornitura di lancette pungidito per l'esecuzione del prelievo di sangue capillare.

Fabbisogno annuale del materiale di consumo:

Descrizione	Quantità/anno N° lancette ex-ASL3	Quantità/anno N° lancette ex-ASL4	Importo unitario a base d'asta	Valore lotto/anno IVA esclusa	Valore lotto (24 mesi +12) IVA esclusa
LANCETTE PUNGIDITO	208.000	119.000	0,050 €	16.350 €	49.050 €

Art. 1 – CARATTERISTICHE MINIME DELLE LANCETTE PUNGIDITO

Sulla base dell'esame della scheda tecnica (e/o foglietto illustrativo ove previsto) si richiedono le seguenti caratteristiche minime, da indicare nella scheda Allegato B2.

Caratteristiche minime del dispositivo pungito:

- Possibilità di variazione della profondità di penetrazione dell'ago
- Sistema di sicurezza operatore
- Sistema di sicurezza paziente (presenza di confezioni singole sterili)
- Latex free

LOTTO 3

Fornitura in service di N° 8 coagulometri portatili per la rilevazione dell'INR da digitopuntura e n° 2.000 strisce /anno per il loro utilizzo.

Il presente lotto ha per oggetto l'appalto per la fornitura di strisce reattive per la determinazione dell'INR nel sangue capillare. Per l'intera durata contrattuale dovrà essere inclusa la fornitura in service di coagulometri nuovi di fabbrica con le caratteristiche descritte nell'art.1.

Fabbisogno annuale del materiale di consumo:

Descrizione	Quantità/anno N° strisce	Importo unitario a base d'asta	Valore lotto/anno IVA esclusa	Valore lotto (24mesi +12) IVA esclusa
STRISCE REATTIVE	2.000	2,99 €	5.980 €	17.940 €
COAGULOMETRI	8			

Art. 1 – CARATTERISTICHE MINIME DEL SISTEMA

Sulla base dell'esame della scheda tecnica si richiedono le seguenti caratteristiche minime, da indicare nella scheda **Allegato B3**.

Caratteristiche minime del sistema :

- L'analizzatore deve essere maneggevole e portatile
- Sistema Ottico
- Lettura display in lingua Italiana
- Risultato in max 1 minuto
- Tromboplastina Ricombinante con ISI= 1
- Rilevamento ad ogni test di un controllo di qualità analitico, per la verifica dell'esame eseguito correttamente
- Allarmi in caso di errore campionamento
- Deve mantenere in memoria tutti i dati archiviati, anche in caso di scarica completa della batteria ricaricabile

- Max volume campione 10 microlitri
 - Controllo di qualità (ambito terapeutico), integrato sul device di analisi
 - Allarme in caso di errore campionamento
 - Memorizzazione dati con ID paziente
 - Alimentazione sia a rete che a batteria (ricaricabile)
 - Possibilità di stampa del dato da rilasciare al paziente
-