

**MATERIALE PER LA DIAGNOSTICA RAPIDA –  
CARATTERISTICHE TECNICHE**

- 1) Strisce reattive per la determinazione quantitativa della glicemia
  - valori di lettura compresi in un range il cui valore minimo sia uguale o inferiore a 20 mg/dl e il valore massimo 500-600 mg/dl;
  - zona reattiva della striscia posizionata su supporto rigido;
  - in grado di analizzare sangue capillare, venoso, arterioso;
  - conf.max x 50 pezzi.
- 2) 2) Strisce come sopra, per neonatologia, aventi range di lettura con valore minimo  $\leq 10$  mg/dl.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire, a costo zero, per ciascun tipo di striscia: gli apparecchi di lettura compatibili con dette strisce, i quali

- devono poter essere calibrati in relazione al lotto di produzione della striscia;
- devono segnalare eventuali errori di manualità eseguiti durante la determinazione glicemica;
- devono essere in grado di effettuare la misurazione glicemica entro un ampio range di temperatura esterna;
- il sistema offerto deve rispondere ai requisiti irrinunciabili di: semplicità d'uso, rapidità di esecuzione, sicurezza per l'operatore sanitario.

test di controllo dell'attendibilità delle strisce, su esplicita richiesta del Servizio di Farmacia.

- ..
- 3) Lancette pungidito per il prelievo di sangue capillare per la determinazione della glicemia:
    - sterili, monouso, cannula in acciaio inox perfettamente affilata per una puntura atraumatica e indolore.
    - la ditta aggiudicataria dovrà fornire a costo zero gli apparecchi compatibili con le lancette offerte, con le quali costituiranno lotto inscindibile.
  - 4) Dispositivo automatico di prelievo di sangue capillare per la determinazione della glicemia:
    - Semplicità e praticità d'uso.
    - Profondità della puntura regolabile con manualità chiara e posizioni definite.
    - Applicazione della lancetta pungidito con sistema ad incastro ed espulsione automatica della stessa. A garanzia della sicurezza, l'ago pungidito, una volta usato si deve retrarre automaticamente all'interno del dispositivo.
  - 5) Strisce reattive per la determinazione qualitativa-semiquantitativa nelle urine dei seguenti 10 parametri contemporaneamente
    - Peso specifico, leucociti, nitriti, ph, proteine, glucosio, corpi chetonici, urobilinogeno, bilirubina, sangue.