

HEMOGLOBINOMETRE



- Test rapide d'hémoglobine et HCT en 10 secondes
- Résultat précis et fiable
- Mode opératoire simple en 3 étapes

Spécifications:

Paramètres : Hémoglobine, HCT (hématocrite)

Principe : Réflexion optique

Echantillon : Capillaire ou veineux du sang entier (13 – 15 µl)

Bande : Bande test d'hémoglobine H12



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Vitesse : < ou = 10 secondes

Plage de mesure : 4,0 g/dL – 24,0 g/dL (g/L en option)

Mémoire : 250 résultats de tests

Contrôle de qualité : solution de contrôle d'hémoglobine HQ-A

Calibrage : calibré en usine selon la norme ICSH

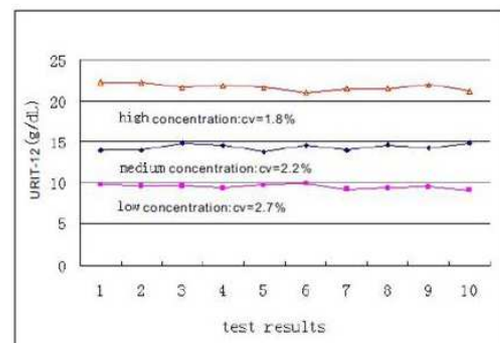
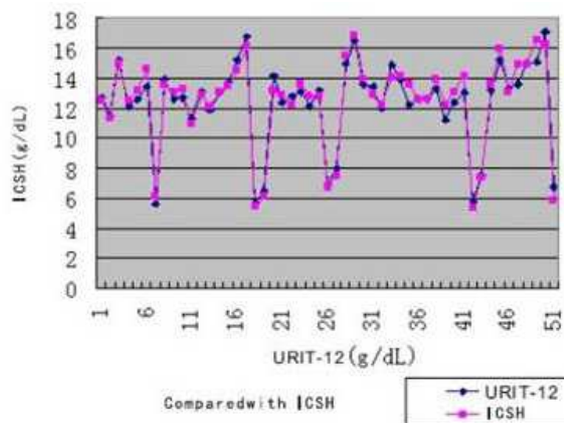
Automatisation : autocontrôle, auto-jugement et affichage des dysfonctionnements

Alimentation : 6 V en courant continu (Deux batteries CR2032)

Dimensions : 102 mm X 50 mm X 19 mm

Exactitude : précision > ou = 96 %, la corrélation est très bonne dans la comparaison entre URIT-12 et la méthode ICSH.

Précision : CV<5%, test des échantillons y compris les concentrations haute, moyenne et faible, le CV de 10 résultats de test répétés est de 1,8% ; 2,2%, 2,7% respectivement.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

MODES OPERATOIRES :



STEP 1

Turn on the meter, insert the test strip



STEP 2

Apply blood sample to the test strip



STEP 3

Read the test result



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration