

Un standard de précision sans compromis

Offrant aux laboratoires précision et facilité d'utilisation, le système HemoCue® Hb 201+ est devenu un standard en matière de diagnostic Hb sur le lieu d'intervention. Partout dans le monde, les prestataires de santé s'appuient sur les résultats immédiats pour prendre les bonnes décisions quand ils en ont le plus besoin : sur le lieu d'intervention.

Avec une assistance et un service dédiés ainsi qu'une formation inégalée basée sur plus de 30 années d'expérience, vous pouvez compter sur HemoCue pour vous apporter les solutions adaptées à tous vos besoins.

La précision commence avec nous

Faites confiance à vos résultats sur le lieu d'intervention

- Un étalonnage précis en usine avec la méthode de référence ICSH
- Une technologie de microcuvettes brevetée, avec une excellente reproductibilité d'un lot à l'autre
- Stockage avec date et heure de 600 résultats
- Solutions de contrôle à base de sang disponibles

Accédez facilement à la précision et à la qualité des tests en laboratoire

- Échantillon de sang capillaire, veineux ou artériel
- ► Formation rapide et presque aucune maintenance
- Association des résultats à l'ID du patient pour une intégration au dossier médical
- Interface imprimante



Pour en savoir plus sur le système HemoCue®
Hb 201* scannez le code QR avec votre smartphone
ou rendez-vous sur hemocue.com



Système HemoCue® Hb 201+

Principe

Réaction de méthémoglobinazide modifiée : double longueur d'onde (570 nm et 880 nm) pour compenser la turbidité

Étalonnage

Étalonnage en usine avec la méthode de référence ICSH : pas besoin d'un nouvel étalonnage

Échantillons

Sang total capillaire, veineux ou artériel

Plage de mesure

0 à 25,6 g/dL (0 à 256 g/L, 0 à 15,9 mmol/L)

Résultats

En 60 secondes

Volume de l'échantillon

 $\sim 10~\mu L$

Dimensions

160 x 43 x 85 mm

Poids

350 g piles incluses

Température de stockage

Analyseur : 0-50 °C (32-122 °F) Microcuvettes : flacon non ouvert 15-30 °C (59-86 °F) ; stabilité du flacon

ouvert : trois mois

Température de fonctionnement

15-30 °C (59-86 °F)

Alimentation

Adaptateur secteur ou 4 piles de type AA

Interface

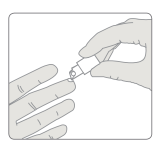
Imprimante et HemoCue® Basic Connect™avec scanner de code barre

en option

Contrôle qualité

« Auto-test » intégré, solutions de contrôle en option

Trois étapes simples







2 Placez la microcuvette dans l'analyseur.



3 Affichez les résultats.

HemoCue AB | PO Box 1204 | SE-262 23 Ängelholm | Suède Téléphone : +46 77 570 02 10 | Fax : +46 77 570 02 12 | info@hemocue.se | hemocue.com

HemoCue® Hb 201+ vs ICSH

Résultats de toutes les méthodes comparatives ICSH ($A^{540}-A^{700}$)

Hb 201* – Résultats de toutes les méthodes de tests