

Système HemoCue® Hb 301



Dépistage POCT précis de l'anémie Par les pionniers

Optimisé pour le dépistage de l'anémie dans le cadre des collectes de sang, le système HemoCue® Hb 301 constitue une solution simple et pratique pour obtenir rapidement et facilement des résultats aussi fiables qu'en laboratoire, sans compromettre leur précision.

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



Pour en savoir plus sur le système HemoCue® Hb 301, scannez le code QR avec votre smartphone ou rendez-vous sur hemocue.com

Faites confiance à vos réponses 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
- ▶ Un système de test robuste dans une large plage de températures et d'humidité
- ▶ Solutions de contrôle à base de sang disponibles

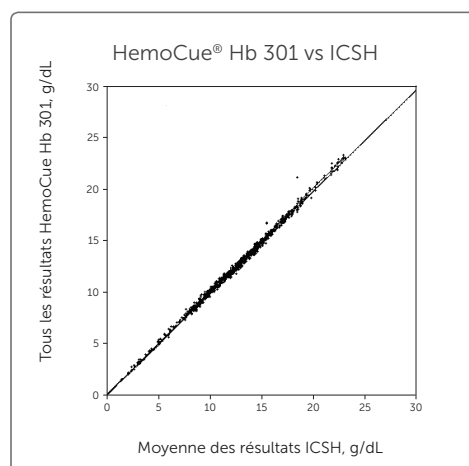
Accédez facilement à la précision et à la qualité des tests en laboratoire

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

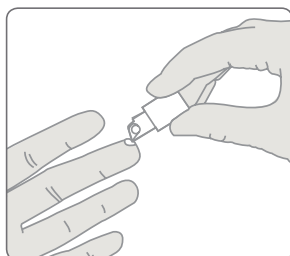


Système HemoCue® Hb 301

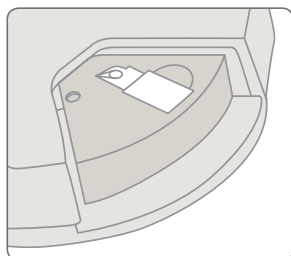
Principe	Mesure de l'absorbance du sang total à un point isobestique Hb/HbO ₂ ; double longueur d'onde (506 nm et 880 nm) pour mesurer l'hémoglobine et compenser la turbidité
Étalonnage	Étalonnage en usine avec la méthode de référence ICSH : pas besoin d'un nouvel étalonnage
Échantillons	Sang total capillaire, 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 10 secondes
Volume de l'échantillon	~10 µL
Dimensions	140 x 70 x 160 mm
Poids	500 g piles incluses
Température de stockage	Analyseur : 0-50 °C (32-122 °F) Microcuvettes : flacon non ouvert 10 à 40 °C (50-104 °F) ; stockage à court terme (six semaines) -18 à 50 °C (0-122 °F) ; flacon ouvert : stabilité trois mois
Température de fonctionnement	10-40 °C (50-104 °F).
Alimentation	Adaptateur secteur ou 4 piles de type AA
Interface	Imprimante et HemoCue® Basic Connect™ avec scanner de code barre
Contrôle qualité	« Auto-test » intégré, solutions de contrôle en option



Trois étapes simples



1 Remplissez la microcuvette.



2 Placez la microcuvette dans l'analyseur.



3 Affichez les résultats.



Depuis plus de 30 ans, HemoCue est leader en matière de diagnostic médical sur le lieu d'intervention.

Nous offrons aux prestataires de soins la précision et la qualité des tests, avec des résultats comparables à ceux d'un laboratoire de biologie médicale.

