

HemoCue® Hb 201+



Standarden för optimal noggrannhet

Med resultat av laboratoriekvalitet och enkelt handhavande har HemoCue Hb 201+-systemet blivit en standard för patientnära Hb-testning. Vårdgivare runt om i världen erhåller pålitliga resultat och svar direkt vilket gör att de kan fatta rätt beslut när det behövs som mest – patientnära.

HemoCue har mer än 30 års erfarenhet av hängiven support och service samt unika utbildningar, vilket gör att du alltid kan räkna med att HemoCue har de rätta lösningarna för alla dina behov.

Noggrannhet börjar med oss

Lita på dina patientnära resultat

- ▶ Fabrikskalibrerad mot ICSH referensmetod
- ▶ Patenterad mikrokuvett-teknologi utan klinisk signifikant lot-till-lot-variation
- ▶ Möjlighet att lagra upp till 600 resultat med datum och tid
- ▶ Blodbaserad vätskekontroll finns tillgänglig

Enkel tillgång till noggrannhet med laboratoriekvalitet

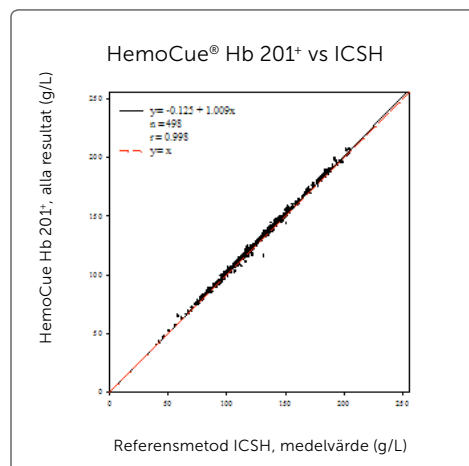
- ▶ Kapillära, venösa eller arteriella helblodsprover
- ▶ Enkel att använda
- ▶ Minimalt underhåll av systemet
- ▶ Elektronisk överföring av testresultat till journalsystem/LIS



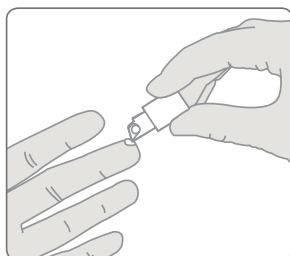
Scanna QR-koden för mer information om HemoCue Hb 201+, eller besök hemocue.com

HemoCue® Hb 201+

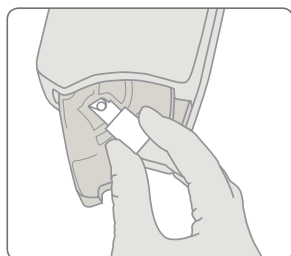
| | |
|------------------------------|--|
| Princip | En modifierad azidmethemoglobin reaktion, två våglängder (570 nm och 880 nm) för att kompensera för turbiditet |
| Kalibrering | Fabrikskalibrerad mot ICSH referensmetod, ingen ytterligare kalibrering krävs |
| Provmaterial | Kapillära, venösa eller arteriella helblodsprover |
| Provvoly | ~10 µL |
| Mätområde | 0-256 g/L |
| Mättid | Resultat inom 60 sekunder |
| Arbetstemperatur | 15-30 °C |
| Förvaringstemperatur | Instrument: 15-50 °C Mikrokuvetter: 15-30 °C |
| Kvalitetskontroll | Inbyggd självttest Blodbaserad vätskekontroll finns tillgänglig (bovint) |
| Data Management | Möjlighet för inmatning av patient-ID, användar-ID och andra parametrar för ökad spårbarhet |
| Connectivity/ Uppkoppling | HemoCue® Basic Connect – uppkoppling till journalsystem/LIS via USB eller seriell koppling (HL7 protokoll) |
| Tillbehör | Termoskrivare Strekkodsläsare (anslutning till PC) |
| Strömförsörjning | Nätadapter eller 4 AA batterier |
| Mått | 160 x 85 x 43 mm |
| Vikt | 350 g inklusive batterier |



Tre enkla steg



1 Fyll mikrokuvetten



2 Placera mikrokuvetten i instrumentet



3 Läs av resultatet

HemoCue AB | Box 1204 | SE-262 23 Ängelholm | Sverige
Tel: 077 570 02 10 | Fax: 077 570 02 12 | info@hemocue.se | hemocue.com

HemoCue har varit ledande inom patientnära diagnostik i mer än 30 år. Vi är specialiserade på att tillhandahålla tester till sjukvården med samma precision och noggrannhet som erhålls på kliniskt kemiska laboratorier.

 HEMOCUE®