

# HemoCue® Hb 201+



## Standarden for optimal nøjagtighed

HemoCue Hb 201+ er blevet standard ved patientnær hemoglobinmåling på grund af resultater med laboratorie-kvalitet og enkel håndtering. Brugere i hele verden stoler på resultaterne, hvilket gør, at de er i stand til at træffe de rigtige beslutninger patientnært.

Baseret på mere end 30 års erfaring tilbyder vi dedikeret support og service samt unik oplæring og undervisning, hvilket gør, at HemoCue har de rigtige løsninger for alle dine behov.

*Nøjagtighed starter med os*

### Tillid til dine patientnære resultater

- ▶ Fabrikskalibreret mod ICSH referencemetode
- ▶ Patenteret kuvette-teknologi uden klinisk signifikant lot-til-lot variation
- ▶ Lagring af op til 600 resultater sammen med dato og tid
- ▶ Flydende blodkontroller tilgængelige

### Nem adgang til nøjagtighed med laboratorie-kvalitet

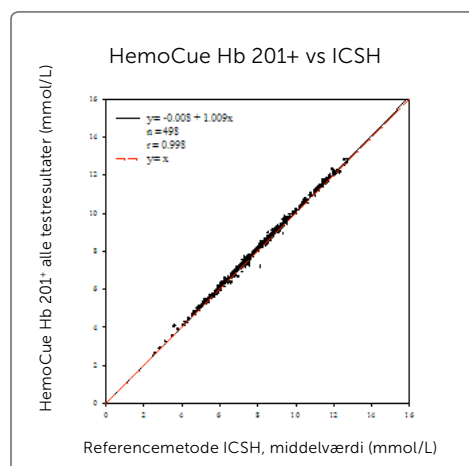
- ▶ Kapillært, venøst eller arterielt fuldblod
- ▶ Enkel at anvende
- ▶ Minimal vedligeholdelse af systemet
- ▶ Elektronisk overførsel af resultater til journalsystem/LIS



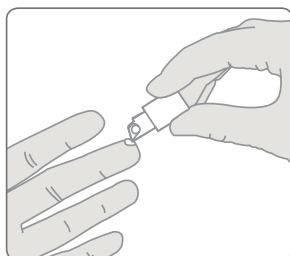
For at lære mere om HemoCue Hb 201+, scan QR-koden med din smartphone eller besøg [hemocue.com](http://hemocue.com)

# HemoCue® Hb 201+

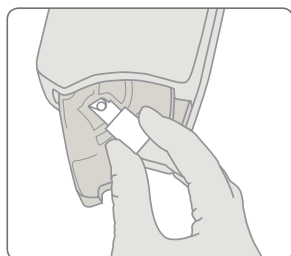
Princip	Modificeret azidmethemoglobin reaktion. Måler ved to bølgelængder (570 nm og 880 nm) for at kompensere for turbiditet
Kalibrering	Fabrikskalibreret mod ICSH referencemetode. Behøver ingen yderligere kalibrering
Prøvemateriale	Kapillært, venøst eller arterielt fuldblod
Prøvevolumen	~10 µL
Måleområde	0–15,9 mmol/L
Analysetid	Inden for 60 sekunder
Arbejdstemperatur	15–30 °C
Opbevaringstemperatur	Instrument: 0–50 °C Kuvetter: 15–50 °C
Kvalitetskontrol	Indbygget "selvtest" Flydende blodkontroller tilgængelige (bovint)
Data Management	Mulighed for registrering af patient-ID, bruger-ID og andre parametre for øget sporbarhed
Konnektivitet/opkobling	HemoCue® Basic Connect – opkobling til journalsystem/LIS via USB eller seriel kobling (HL7 protokol)
Tilbehør	Printer Stregkodelæser (tilslutning til PC)
Strømforsyning	Transformer eller 4 stk. AA batterier
Størrelse	160 x 85 x 43 mm
Vægt	350 g inklusiv batterier



## Tre enkle trin



1 Fyld kuvetten



2 Placér kuvetten i instrumentet



3 Aflæs resultatet

HemoCue Danmark | Bygstubben 5 | DK-2950 Vedbæk | Danmark  
Telefon: 45 66 13 20 | Fax: 45 66 13 38 | info@hemocue.dk | hemocue.com

HemoCue har været førende inden for point-of-care diagnostik i over 30 år. Vi er specialiserede i at levere systemer til sundhedsvæsenet med samme præcision og nøjagtighed som på klinisk biokemiske laboratorier.

 HEMOCUE®