

# HemoCue® Glucose 201 RT



## Nøyaktige resultater med full trygghet

HemoCue Glucose 201 RT-systemet gir helsepersonell pålitelige resultater med laboratoriekvalitet når det trengs mest - pasientnært. Med den unike mikrokyvetteteknologien gir systemet ikke bare nøyaktige resultater ved hjelp av tre enkle trinn, men bidrar også til å redusere smitterisikoen.

Nøyaktighet begynner med oss



For mer informasjon om HemoCue Glucose 201 RT,  
vennligst skann QR-koden eller besøk  
[hemocue.com](http://hemocue.com)

### Muliggjør en beslutning pasientnært

- Brukes til diagnostisering, screening og overvåkning av diabetes mellitus
- Nøyaktig måling for bedre glykemisk kontroll

### Minimerer feilmarginer og risiko for infeksjoner

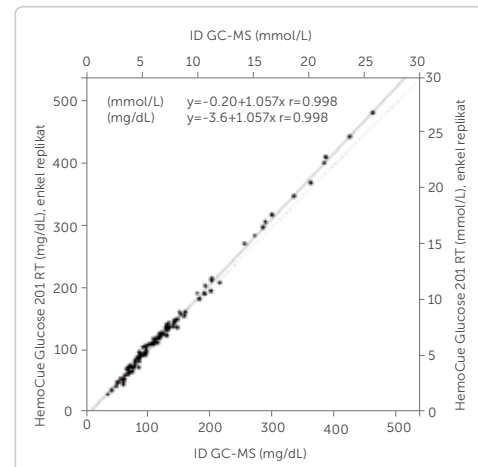
- Med mikrokyvetteteknologien minker risikoen for spredning av infeksjoner ettersom instrumentet ikke trenger å komme i kontakt med pasienten
- Singelpakkede mikrokyvetter minimerer forurensning og øker holdbarheten
- Ingen klinisk signifikant lot-til-lot-variasjon
- Instrumentet er kalibrert fra fabrikken og krever ingen ytterligere kalibrering

### Tilbyr brukervennlighet og fleksibilitet

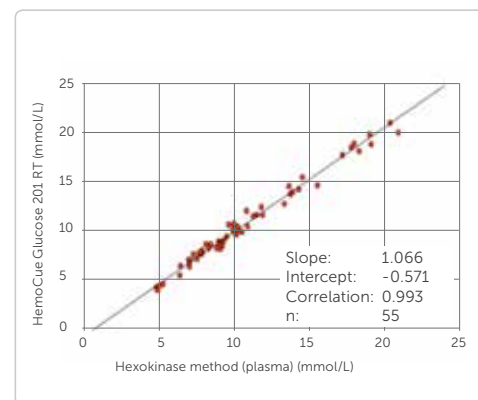
- Bærbart og batteridrevet system med mikrokyvetter som oppbevares i romtemperatur, ideelt for mobile helseinstitusjoner

# HemoCue® Glucose 201 RT

<b>Prinsipp</b>	Modifisert glukosedehydrogenase-metode der den totale konsentrasjonen av glukose blir målt fotometrisk ved endepunktet
<b>Kalibrering</b>	Fabrikkalibrert mot ID GC-MS referansemetode, ingen ytterligere kalibrering er nødvendig
<b>Prøvemateriale</b>	Kapillært, venøst eller arterielt fullblod
<b>Prøvevolum</b>	~4 µL
<b>Måleområde</b>	0-31 mmol/L (plasmaekvivalent)
<b>Måletid</b>	Resultatene vises innen 60 sekunder ved normale glukosenivåer
<b>Driftstemperatur</b>	15-27 °C
<b>Oppbevarings-temperatur</b>	Instrument: 0-50 °C Mikrokyvette: 0-30 °C
<b>Kvalitetskontroll</b>	Innebygd selvtest Kontrollønsning er tilgjengelig
<b>Data Management</b>	Mulighet for å legge inn pasient-ID, bruker-ID og andre parametere for å øke sporbarhet
<b>Connectivity/Oppkobling</b>	HemoCue® Basic Connect – Oppkobling til journalsystemer/LIS via USB eller seriell tilkobling (HL7-protokollen)
<b>Tilbehør</b>	Termoskriver Strekkodeleser (tilkobling til PC)
<b>Strømforsyning</b>	AC adapter eller 4 AA-batterier
<b>Dimensjoner</b>	160 x 85 x 43 mm
<b>Vekt</b>	350 gram inkludert batterier

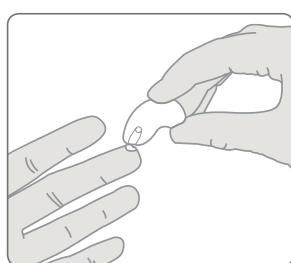


Venøse EDTA-prøver analysert på HemoCue Glucose 201 RT som enkel replikat sammenlignet med ID GC-MS middelverdi.



Kapillære fullblodsprøver sammenlignet med beregnet plasmareferanseverdi. Evaluering av HemoCue Glucose 201 RT utført av Dr ir. R.J. Slingerland (PhD) at Isala Clinics, Zwolle, The Netherlands.

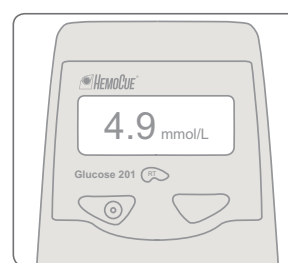
## Tre enkle trinn



- 1 Fyll mikrokyvetten



- 2 Plassér mikrokyvetten i instrumentet



- 3 Les av resultatet

HemoCue Norge | Postboks 6744 Etterstad | N-0609 Oslo | Norge  
Tel: 23 37 16 00 | Fax: 23 37 16 01 | info@hemocue.no | hemocue.com

HemoCue har vært ledende innen pasientnær medisinsk diagnostikk i over 30 år.  
Vi er spesialister på å tilby helsepersonell tester som gir hurtige resultater, med samme presisjon og nøyaktighet som på et klinisk kjemisk laboratorium.

 **HEMO<sup>®</sup>CUE**