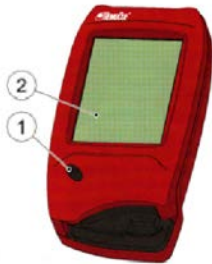


Snabbguide HemoCue Hb 201 DM

Anvisning Patientnära analysverksamhet



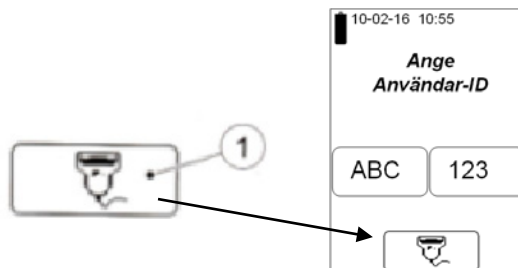
Uppstart av Instrument

- Sätt på instrumentet
- Tryck på knappen På/Av (1)
- Följ instruktionen på skärmen (2)
- Vid uppstart gör instrumentet en självtest som tar ca 20 sekunder



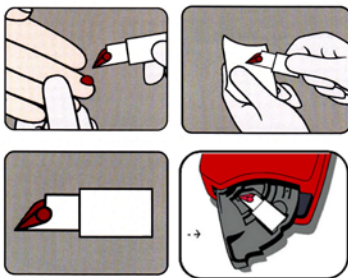
Ange Användar-ID

- Scanna in användar-ID = VGR-ID (streckkod)
- Tryck och håll ner scannersymbolen (1)
- Instrumentet hålls 20-30 cm från streckkodsetiketten (2 och 3)



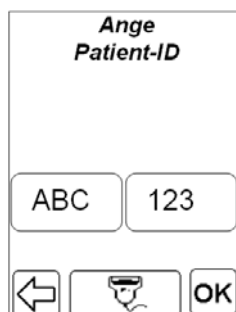
Provtagning

- Patientens hand ska vara varm och avslappnad
- Rengör fingret med desinfektionsmedel
- Gör ett bra stick, torka av de 3 första dropparna



Utförande

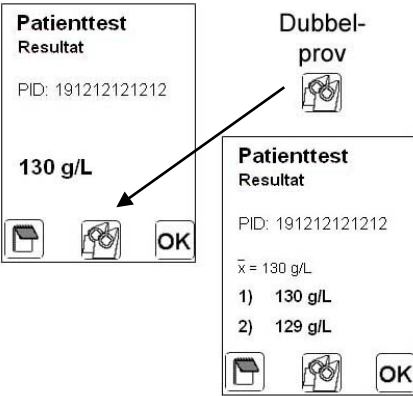



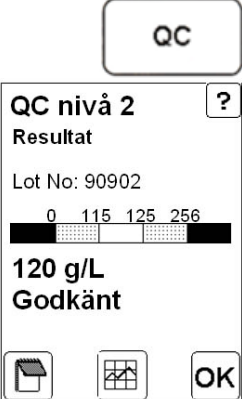
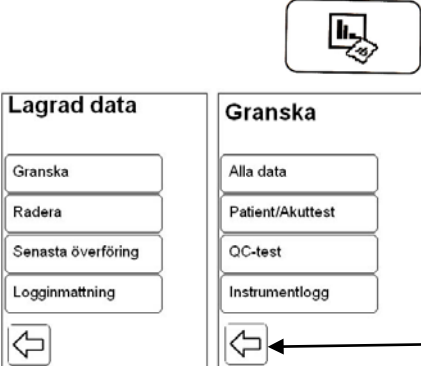
- Tryck fram en stor droppe och fyll kuvetten i ett enda moment. Obs! Efterfyll inte!
- Torka av blodrester på kuvettens utsida
- Lägg kuvetten i hållaren, för in kuvetthållaren i mätläge. Kuvetten ska analyseras inom 10 minuter



Ange Patient-ID för Rutin-prov

- Tryck på scannersymbolen och scanna in patient-ID
- Kontrollera patient-ID, tryck OK

Hb resultat visas inom 60 sekunder

 <p>Patienttest Resultat PID: 191212121212</p> <p>130 g/L</p> <p>Dubbelprov</p> <p>Patienttest Resultat PID: 191212121212</p> <p>\bar{x} = 130 g/L</p> <p>1) 130 g/L</p> <p>2) 129 g/L</p>	<p>Patienttest Resultat för B-Hb</p> <p>Mätområde: 0 – 256 g/L</p> <p>Referensintervall: Kvinnor: 117 – 153 g/L Män: 134 – 170 g/L</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryck på symbolen Dubbelprov, utför ytterligare ett test med ny droppe blod och ny kuvett Följ anvisningarna på skärmen Tag medelvärdet (\bar{x}) som patientresultat <p>Varning kommer om dubbelprov skiljer mer än 10g/L Underkänt – gör om provtagningen</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Tryck på anteckningsboken för att lägga till kommentar Tryck på OK för att lagra provresultaten
	<ul style="list-style-type: none"> Logga ut
	<p>AKUT-prov</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryck på ambulans symbolen Inget krav på Patient-ID. Tryck OK 2ggr Fyll, torka och lägg i kuvetten För in kuvetthållaren i mätläge
 <p>QC</p> <p>QC nivå 2 ?</p> <p>Resultat</p> <p>Lot No: 90902</p> <p>0 115 125 256</p> <p>120 g/L</p> <p>Godkänt</p>	<p>Utföra kontroll / QC-test Internkontroll</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryck på symbolen QC Välj nivå på kontrollen (Låg = Nivå 1, Normal = Nivå 2, Hög = Nivå 3) Lägg en droppe kontrollblod på ett plastat underlag Fyll kuvetten, torka och lägg den i hållaren Scanna in kontrollens lot-nummer Resultatet visas. Tryck OK för att lagra resultatet Godkänd kontroll – OK att analysera patientprov Underkänd kontroll – Kör om kontrollen, ev felsök
 <p>Lagrad data</p> <p>Granska</p> <p>Radera</p> <p>Senasta överföring</p> <p>Logginmätning</p> <p>Granska</p> <p>Alla data</p> <p>Patient/Akuttest</p> <p>QC-test</p> <p>Instrumentlogg</p> <p>Tillbaka till huvudmenyn</p>	<p>Hämta patient- eller Kontrollresultat / Lagrad data</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryck på symbolen Lagrad data Fel lösenord.....Tryck OK! Välj Granska Välj Patient/Akuttest eller QC-test Inget krav på Ange datum Från/Till. Tryck OK 2ggr! Inget krav på Ange Patient-ID. Tryck OK! Bläddra med pilarna, därefter tryck OK!
<p>Kvalitetskontroll HemoTrol ska utföras varje dag som instrumentet används. Alternera mellan två nivåer.</p> <p>Om kontrollen fortfarande inte går in kontakta instruktör på Klinisk kemi</p> <p>Fler detaljerade instruktioner finns i metodbeskrivningen.</p>	