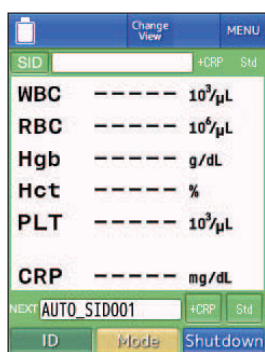


### 1.3- Analysering av kvalitetskontroll

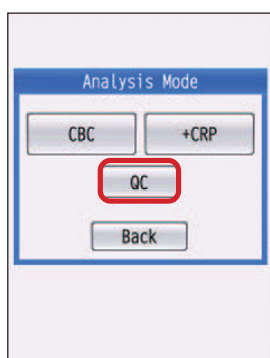
Vi anbefaler daglig analyse av kvalitetskontroll til celletelling og ukentlig analysering av kvalitetskontroll til celletelling m/CRP.

#### Forberedelse

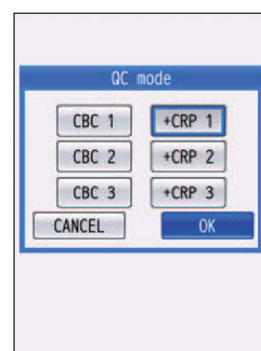
Kvalitetskontroll skal oppbevares i kjøleskap. Før analyse av kvalitetskontroll må den forvarmes til romtemperatur. Ta derfor kvalitetskontroll ut av kjøleskap og la den ligge i ro og forvarmes til romtemperatur i ca. 15 minutter.



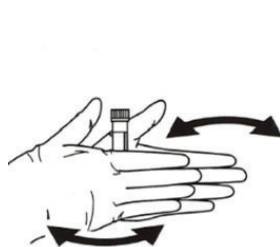
Trykk "MODE"



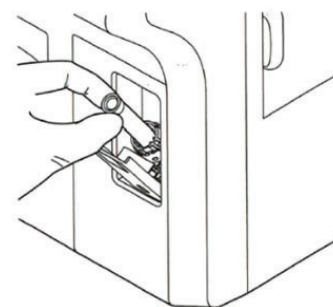
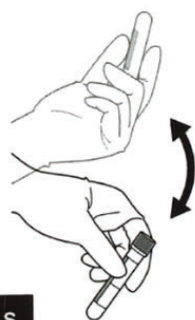
Velg "QC"



Velg ønsket kontrollnivå

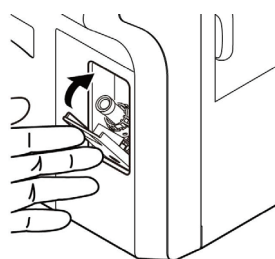


20 s to 30 s



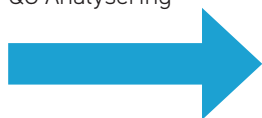
Den forvarmede kontrollen rulles og blandes rolig i 20-30 sekunder, slik at kontrollblodet er homogent blandet.

Tav korken av kontrollglasset. Tørk av gjenger og toppen av glasset med lofritt papir. Sett glasset i instrumentet.

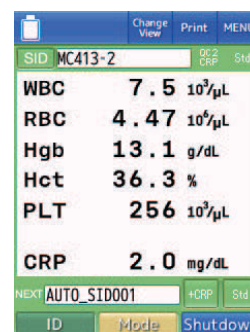
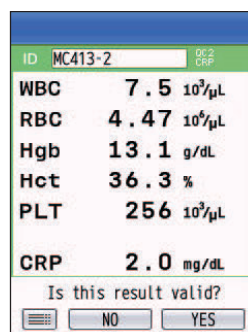


Lukk døren for å starte instrumentet

#### QC Analysering



CBC-modus: ca. 65 sek.  
CBC+CRP-modus: ca. 4 min



Resultat på kvalitetskontrollen vises på skjermen. Trykk "Yes" for å lagre.