

Sådan måler du CRP på QuikRead Go

Du skal i gang med at måle CRP på apparatet QuikRead Go.

Det er fødeafdelingen, der fortæller dig, hvor ofte du skal foretage CRP-måling.

Du skal håndtere instrumentet med forsigtighed.

SÅDAN GØR DU, NÅR DU KOMMER HJEM



Figur 1. Workstation - opbevares i køleskab

Den udleverede Workstation indeholder:

- Reagenslåg
- Kuvetter med en væske
- Stempler
- Kapillærrør
- Måleklar kontrol.



Figur 3. QuikRead set forfra



Figur 4. QuikRead Go set bagfra

- Når du modtager QuikRead, skal apparatet pakkes ud af tasken.
- Placér QuikRead uden for børns og husdyrs rækkevidde. Placér det på et fast, plant underlag ved stabil stuetemperatur.
- Undgå at stille apparatet i en vindueskarm eller oven på en varmekilde såsom en radiator.
- Sæt strømkablet i på bagsiden af apparatet og sæt kablet i en stikkontakt.
- Tænd QuikRead Go med et fast tryk på On-/Off-knappen på forsiden.
- Stregkodescanneren tilkobles USB-indgangen på QuikRead Go. 2 oprejst bagpå og 1 liggende på højre side.
- Lad QuikRead være konstant tændt, til du skal aflevere det igen.

NÅR DU SKAL TAGE EN PRØVE



Figur 5. Kuvetter

- Vælg en kuvette i bakken.
- Tjek, at folien er intakt.
- Fjern hele folien uden at sætte fingre på glasset.



Figur 6. Reagenslåg - rør og stempler

- Tag reagenslåg fra bøtten. Husk at sætte låget rigtigt på igen – det skal sige 'klik'.
- Tag et kapillærrør og et stempel ud af glassene.
- Sæt forsigtigt stemplet ind i kapillærrøret, og læg det klar på hjørnet af Workstationen.
- Stemplet skal ind fra rørets blå ende.



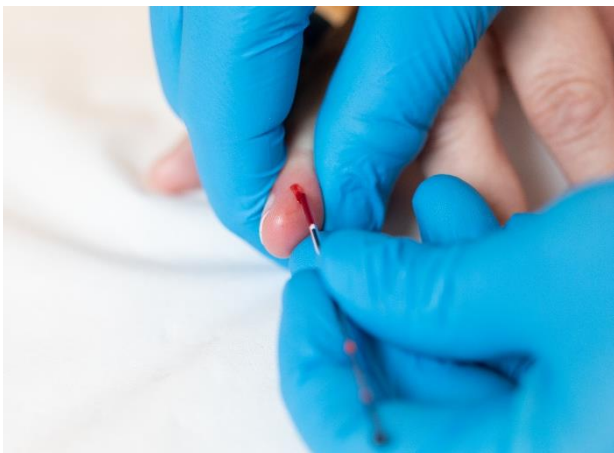
- Vask og tør dine hænder.
- Find tingene til prøvetagningen frem. Du skal bruge en spritswab, en lancet og papir. Du er nu klar til at begynde prøvetagningen.



- Ring- og langfingeren er de foretrukne fingre at stikke i. Det bedste stikkested er på siden af fingerspidsen, hvor blommen er blød. Dette sted er det mindst smertefulde sted at stikke.
- Sæt lancetten på fingeren, du vil stikke i, og lad den lille kappe flugte med neglebåndet. Så passer afstanden til det bløde område, som du skal stikke i.
- Tryk udløseren i bund.
- Kassér lancetten i den udleverede kanylebøtte.



- Pres en stor dråbe blod ud, og tør den af med en serviet.
- Hvis blodet ikke flyder let og rigeligt, så varm hele hånden godt op igen, og gentag stikket med en ny lancet.



- Pres godt på *hele* fingeren fra håndroden og ud mod neglen. Pres en stor bloddråbe frem.
- Hold røret hen til bloddråben som vist på billedet, og lad det suge helt op til det hvide stempel.
- Når røret er fyldt, så tjek, at der ingen luftbobler er. Dette er meget vigtigt.
- Placér eventuelt det blodfyldte rør i rillen på Workstation.
- Tør forsigtigt blod af ydersiden, men pas på, at du ikke kommer til at suge blod ud af røret igen.



- Sæt røret i kuvetten, pres forsigtigt stempet i bund, og bland blodet op med væsken ved forsigtigt at røre rundt med røret.
- Smid rør og stempel ud i en gul kanylebøtte, og sæt den blå reagensprop let på kuvetten.
- Pas på ikke at trykke den blå del af proppen ned.

Kuvetten er nu klar til analysering.

NÅR DU SKAL ANALYSERE DIN PRØVE



Figur 8. Klar efter opstart.

- Tænd for apparatet på on/off-knappen på forsiden af apparatet.
- Den automatiske opstart tager 2 minutter.
- I denne periode afgiver instrumentet lyde og åbner og lukker låget til kuvette-brønden.
- Tryk på "Login" og scan dit sundhedskort.



Figur 9. Vælg "Måling" eller "Kvalitetskontrol".

- Tryk på **"Måling"** på skærmen.
- Brug kun én finger til at trykke på displayet, og undgå at bruge hårde genstande, da det vil skade skærmen.
- Scan strekkoden med dit sundhedskort, som både bruger og patient, så QuikRead kan overføre analysesvaret til din journal, når den er opkoblet til Region Nordjyllands netværk.
- Kommer der en alarm "Patienten er ikke i databasen", så tryk på "Fortsæt".



Figur 10. Analysér din blodprøve eller analysér en kvalitetskontrol.



Figur 11: Resultatet aflæses på skærmen.

- Låget til kuvette-brønden åbner
- Sæt kuvetten med proppen ned i brønden. Stregkoden skal pege ud mod dig selv.
- Når du har gjort det, lukker låget automatisk, og målingen starter.

- Resultatet vises på skærmen efter cirka 2 minutter.
- Lågen åbner samtidig, og kuvetten køres op, så den kan fjernes og smides ud.
- Lågen lukker sig automatisk.
- Efter nogen tid går instrumentet i dvale.
- Dæk instrumentet med et klæde, så det holdes så støvfrit som muligt.
- Hvis du får en fejlmelding, så se på det laminerede ark i Workstation, hvordan du kommer videre.

VÆR OPMÆRKSOM PÅ

Under prøvetagningen skal du være særligt opmærksom på følgende fejlmuligheder:

- Vær opmærksom på, at fingeren er varm nok, når du tager blodprøven. Er den ikke det, vil blodet muligvis ikke løbe.
- Pas på luftbobler i røret, da de kan medføre, at der er for lidt blod til målingen.
- Hvis du får sat fedtede fingre på kuvetten, så glasset ikke er rent, kan det forstyrre målingen.
- Du vil løbende kunne få suppleret op af engangsmateriale til dine analyser.

KONTAKT OG MERE VIDEN

Har du spørgsmål til vejledningen, er du velkommen til at kontakte os.



Kontakt

Klinisk Biokemisk Afdeling

Tlf. 97 66 49 00 – vælg 'øvrige henvendelser'.

Vi træffes:

Mandag, onsdag og fredag 8.00 – 11.00