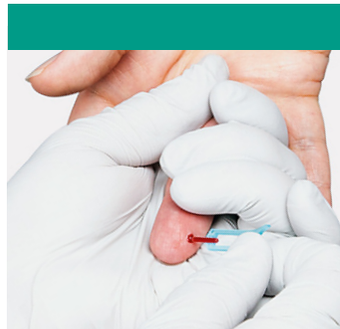


Kort brugervejledning



1 Fjern foliebeskyttelsen fra kuvetten. Berør ikke de klare flade overflader på kuvettens nederste del.



2 Hold Sample Collector næsten horisontalt lige under overfladen af blodråben og fyld kapillærdelen af Sample Collector helt op. Aftør ikke Sample Collector.



3 Nedsæk Sample Collector i kuvetten indenfor 2 minutter og luk kuvetten med reagens prop. Tryk ikke den inderste turkise del af låget ned. Start analysen indenfor 2 timer.



4 Vælg måling på displayet på QuikRead go instrumentet. Indsæt kuvetten i instrumentets aflæsningsbrønd. Stregkoden skal vende ud mod en selv.



5 Når målingen er gennemført, vises resultatet på displayet og kuvetten vil automatisk komme op af aflæsningsbrønden.

Læs venligst brugsvejledningen inden testen udføres.



Opbevaring af reagenser



Æske

Opbevaring af uåbnet kit ved 2–25°C: Indtil kittets udløbsdato



Sample Collector æske

Opbevaring af uåbnet kit ved 2–25°C: Indtil kittets udløbsdato



Uåbnet kuvetter efter åbning af foliepakningen

Opbevaring ved 2–8°C: 6 måneder

Opbevaring ved 18–25°C: 3 måneder



Reagenslåg

Uåbnet rør opbevaret ved 2–25°C: Indtil kittets udløbsdato

Efter første åbning opbevaring ved 2–25°C: 6 måneder



Åbnet kuvette

Prøven er stabil i bufferen i 2 timer. Udfør testen indenfor 2 timer efter at du har åbnet cuvetten. Lad bufferen blive opvarmet til stuetemperatur, inden testen udføres.



easy CRP controls (Se skemaet nedenfor)

Uåbnet flaske opbevares ved 2–8°C: Indtil udløbsdato

Åbnet flaske opbevares ved 2–8°C: Op til to måneder

Det anbefales at kontrollen overføres med pipette til et stykke parafilm og opsamles herefter til Sample Collector.



Orion Diagnostica Oy / Danmark
Ørestads Boulevard 73, 2300 København S, Danmark
Tlf. +4586103020
www.oriondiagnostica.dk, www.quikread.com, www.tacklearm.com

8100-01DK, 01/2019

Produkt	Varenr.
QuikRead go easy CRP, 50 tests » med 10 µl Sample Collector	153287
Ultrasensitive CRP Control	68257
QuikRead go wrCRP Control	153038
QuikRead go wrCRP Control High	153039
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Instrument	135867

Se yderligere information på: www.quikread.com