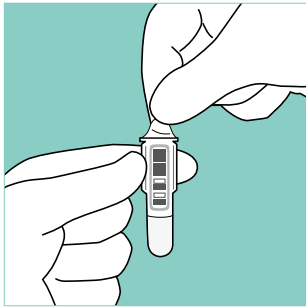
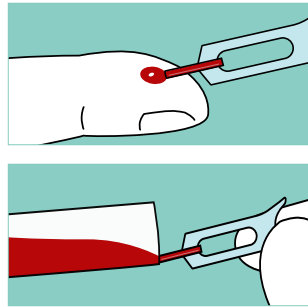


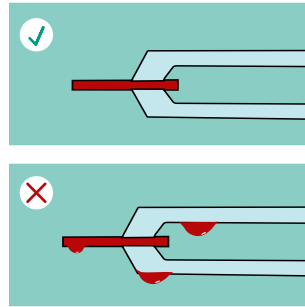
QuikRead go[®] easy CRP



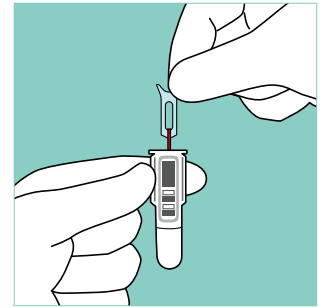
1 Verwijder het beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakken van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



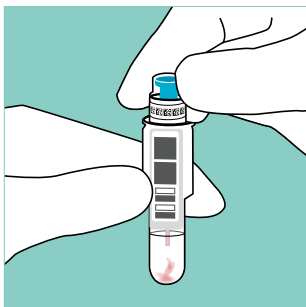
2 Houd de sample collector 10 µl bijna horizontaal en plaats de punt net onder het oppervlak van de bloeddruppel. Vul het capillaire gedeelte volledig.



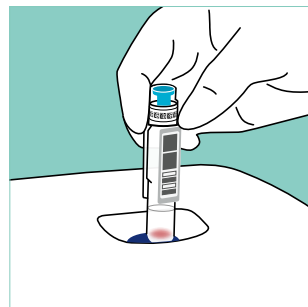
Note! Controleer of het capillair volledig gevuld is en of er geen luchtbellen in zitten. **Veeg de sample collector niet af!** Zit er sample aan de buitenkant van de collector, gooi deze dan weg en neem een nieuwe.



3 Plaats de sample collector binnen 2 min in de cuvet.



4 Sluit de cuvet af met de CRP reagens dop. Druk het blauwgroene gedeelte van de dop niet in. Test binnen 2 uur uitvoeren. Cuvet rechtophouden en niet schudden! Bij transport rode dop gebruiken!



5 Selecteer **Metten** op het scherm van de QuikRead go. Plaats de cuvet met de barcode naar voren gericht.



6 Uitslag verschijnt op het scherm en de cuvet komt automatisch omhoog.

Lees de volledige bijsluiter voordat u de test gaat gebruiken.

QuikRead go[®] easy CRP



Kit

Ongeopende kit 2-25°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) van de kit



Cuvetten

Ongeopende folie verpakking 2-25°C:
zie [houdbaarheidsdatum](#) op de kit
Ongeopende cuvetten na openen van de folie verpakking:
2-8°C: [6 maanden](#) / 18-25°C: [3 maanden](#)



Open cuvet

Buffer op temperatuur laten komen 18-25°C
Test binnen [2 uur](#) uitvoeren na openen van de cuvet
Sample is [2 uur](#) stabiel in de buffer



Koker met
reagent caps

Ongeopende koker 2-25°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) van de kit
Na openen 2-25°C: [6 maanden](#)



Sample
collectors

Bewaren bij 2-25°C, [houdbaarheidsdatum](#) staat op de verpakking
van de Sample Collector 10µl doos



CRP controles

Ongeopend 2-8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#)
Geopend 2-8°C: [2 maanden](#)

Contact info

Aidian Netherlands BV

info@aidian.nl

+31 (0)317 35 18 38

Orders: cs@aidian.nl

aidian.nl

quikread.com

Product	Cat. nr.
QuikRead go easy CRP met QuikRead go Sample Collector 10µl	OD-153287
QuikRead go CRP Control Low	OD-153765
QuikRead go CRP Control	OD-153764
QuikRead go CRP Control High	OD-153763
QuikRead go Instrument	OD-133893
QuikRead go Sample Collector 10µl	OD-153211