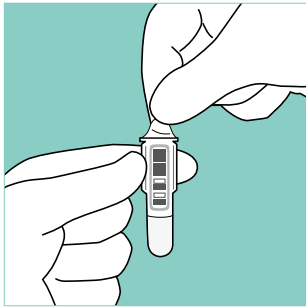
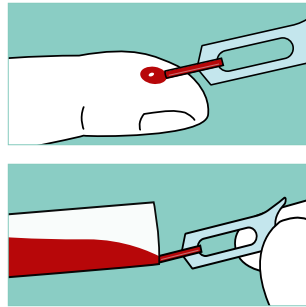


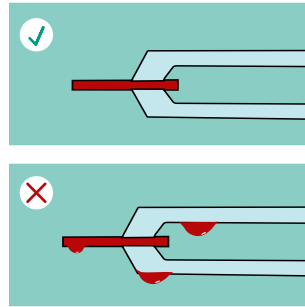
# QuikRead go<sup>®</sup> easy CRP



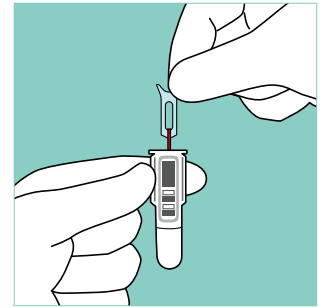
**1** Verwijder het beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakken van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



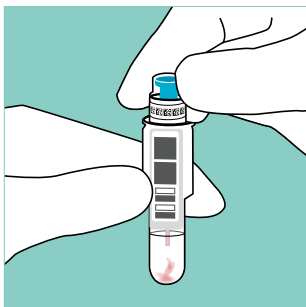
**2** Houd de sample collector 10 µl bijna horizontaal en plaats de punt net onder het oppervlak van de bloeddruppel. Vul het capillaire gedeelte volledig.



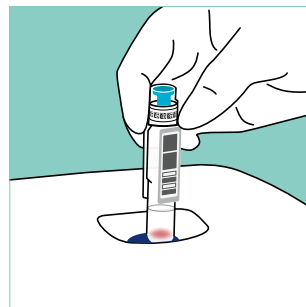
**Note!** Controleer of het capillair volledig gevuld is en of er geen luchtbellen in zitten. **Veeg de sample collector niet af!** Zit er sample aan de buitenkant van de collector, gooi deze dan weg en neem een nieuwe.



**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<sup>®</sup> 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 Belgium BV

info@aidian.be

+31 (0)317 35 18 38

Orders: cs@aidian.be

aidian.be

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