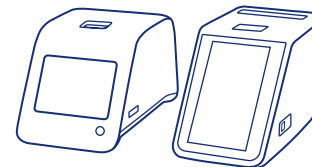
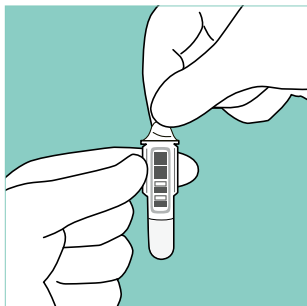


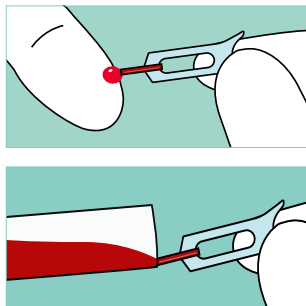
# QuikRead go easy CRP



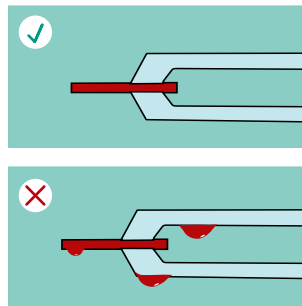
Pour le QuikRead go Instrument ou le QuikRead go Plus Instrument



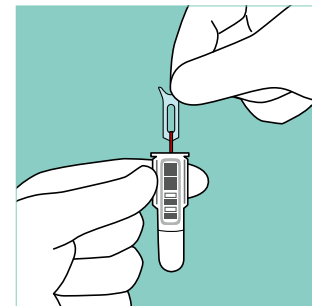
**1** Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette. Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



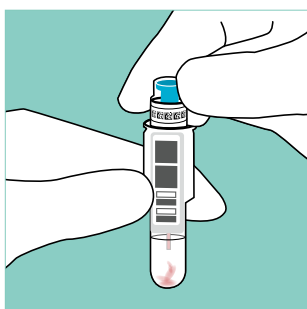
**2** Tenir le QuikRead go Sample Collector 10µl presque horizontalement juste sous la surface de l'échantillon. Remplir complètement la partie capillaire du collecteur d'échantillon.



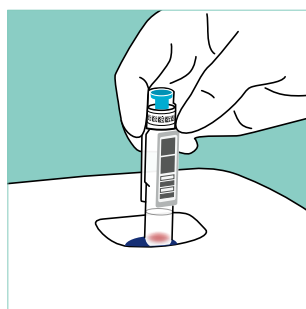
Note: Vérifier que la partie capillaire est complètement remplie. Ne pas essayer le collecteur d'échantillon! S'il y a un excès d'échantillon sur le collecteur d'échantillon, jeter le collecteur d'échantillon et recommencer.



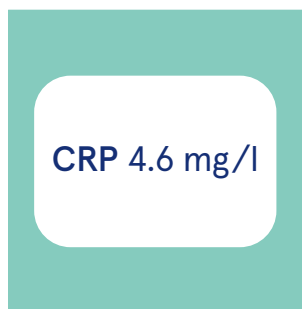
**3** Insérer le collecteur d'échantillon dans la cuvette dans un délai de 2 minutes.



**4** Fermer hermétiquement la cuvette avec le bouchon de réactif easy CRP. Ne pas appuyer sur la partie interne turquoise du bouchon de réactif. Procéder au test dans les 2 heures.



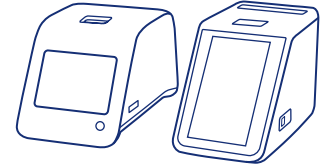
**5** Sélectionner Mesure / Mesure de l'échantillon sur l'écran de l'instrument QuikRead go. Insérer la cuvette dans le puits de mesure de l'instrument, le code-barres vous faisant face.



**6** La mesure dure seulement 2 minutes. Le résultat s'affiche à l'écran et la cuvette ressort automatiquement lorsque la mesure est terminée.

Veuillez consulter la notice d'emploi complète avant de procéder au test.

# QuikRead go easy CRP



Kit

Kit non ouvert à 2–25°C: jusqu'à la date de péremption du kit



Tube de bouchons de réactif

Tube non ouvert à 2–25°C: jusqu'à la date de péremption du kit  
Après la première ouverture à 2–25°C: 6 mois



Cuvette

Pochette en aluminium non ouverte à 2–25°C: jusqu'à la date de péremption du kit

Cuvette non ouverte après ouverture de la pochette en aluminium:  
à 2–8°C: 6 mois / à 18–25°C: 3 mois



Cuvette ouverte

Laisser le tampon revenir à 18–25°C avant le test  
Procéder au test dans les 2 heures qui suit l'ouverture de la cuvette  
L'échantillon est stable dans le tampon pendant 2 heures



Les collecteurs d'échantillon

Conservation à 2–25°C: jusqu'à la date de péremption de la boîte  
QuikRead go Sample Collector 10µl



Contrôles CRP

Flacon non ouvert à 2–8°C: jusqu'à la date de péremption  
Flacon ouvert à 2–8°C: jusqu'à 2 mois

## Contact et commandes

Aidian Belgium BV

info@aidian.be / +31 (0)317 35 18 38

Commandes: cs@aidian.be

quikread.com

Produit	N° catalogue
QuikRead go easy CRP avec 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 Sample Collector 10µl	OD-153211
QuikRead go Instrument	OD-133893
QuikRead go Plus Instrument	OD-155378