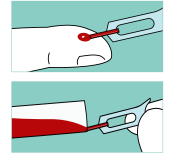
QuikRead go® easy CRP

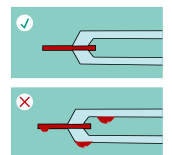


Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette.

Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



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.



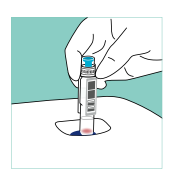
Note: Vérifier que la partie capillaire est complètement remplie. Ne pas essuyer le collecteur d'échantillon! S'il y a un excès d'échantillon sur le collecteur d'échantillon, jeter le collecteur d'échantillon et recommencer.



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



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.



Sélectionner Mesure 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.



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



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



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



Les collecteurs d'échantillon Conservation à 2-25°C : jusqu'à la date de péremption de la boite

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

Informations de Contact

Aidian Belgium BV

info@aidian.be

+31 (0)317 35 18 38

Commandes: cs@aidian.be

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 Instrument	OD-133893
QuikRead go Sample Collector 10μl	OD-153211