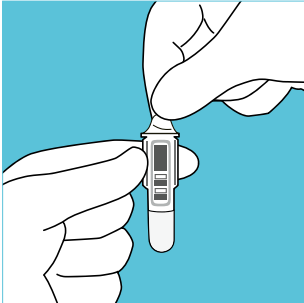
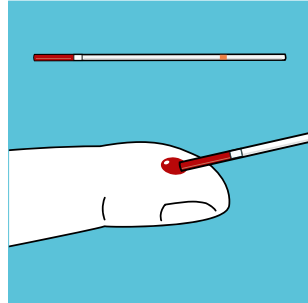


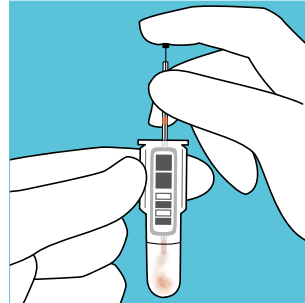
QuikRead go[®] wrCRP & wrCRP+Hb



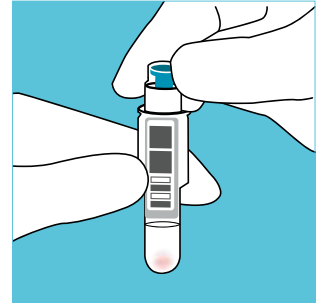
1 Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette. Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



2 Remplir le capillaire marqué d'un trait orange d'échantillon (10 µl) jusqu'au bouchon blanc. S'assurer qu'il n'y a pas de bulles d'air dans le capillaire. Essuyer tout excès d'échantillon sur la surface externe du capillaire.



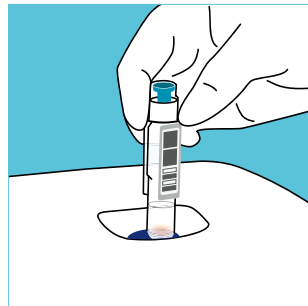
3 Placer l'extrémité du capillaire contenant l'échantillon (10 µl) dans la solution tampon de la cuvette en appuyant sur le piston. S'assurer que le capillaire est vidé complètement.



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



5 Sélectionner **Mesure** sur l'écran de l'instrument QuikRead go.



6 Insérer la cuvette dans le puits de mesure de l'instrument, le code-barres vous faisant face.



7 Le résultat s'affiche à l'écran et la cuvette ressort automatiquement lorsque la mesure est terminée. Le test QuikRead go wrCRP+Hb affiche le résultat Hb en-dessous du résultat CRP.

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

QuikRead go[®] wrCRP & wrCRP+Hb



Kit

Kit non ouvert conservé 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 suivent l'ouverture de la cuvette
L'échantillon est stable dans le tampon pendant 2 heures



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



Contrôle Hb

Flacon non ouvert à 2–8°C : jusqu'à la date de péremption
Flacon ouvert à 2–8°C : jusqu'à 1 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 wrCRP avec capillaires (10 µl) et pistons	OD-146521
QuikRead go wrCRP+Hb avec capillaires (10 µl) et pistons	OD-146255
QuikRead go CRP Control Low	OD-153765
QuikRead go CRP Control	OD-153764
QuikRead go CRP Control High	OD-153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	OD-153656
QuikRead go capillaires 10 µl	OD-147851
QuikRead pistons	OD-67966
QuikRead go Instrument	OD-133893