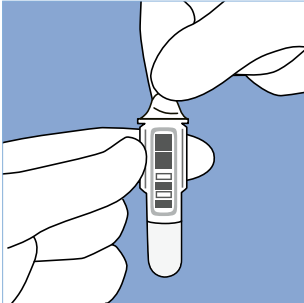
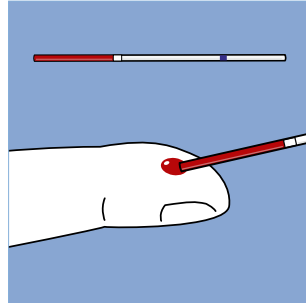


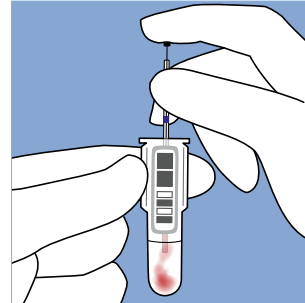
QuikRead go[®] CRP & CRP+Hb



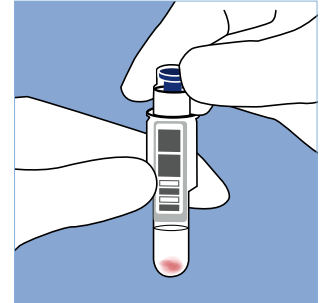
1 Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette. Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



2 Remplir le capillaire marqué d'un trait bleu d'échantillon (20 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.



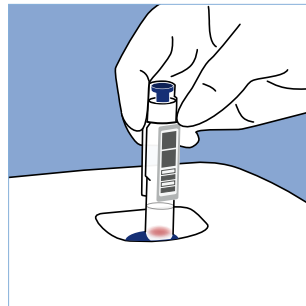
3 Placer l'extrémité du capillaire contenant l'échantillon (20 µl) dans la solution tampon de la cuvette et vider le capillaire en appuyant sur le piston. S'assurer que le capillaire est vidé complètement.



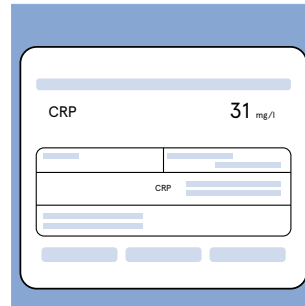
4 Fermer hermétiquement la cuvette avec le bouchon de réactif CRP. Ne pas appuyer sur la partie interne bleue du bouchon de réactif. Procéder au test dans les 2 heures.



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

[Veuillez consulter la notice d'emploi complète avant de procéder au test.](#)

QuikRead go[®] CRP & CRP+Hb



Kit

Kit non ouvert conservé à 2–8°C : jusqu'à la date de péremption du kit



Tube de bouchons de réactif

Tube non ouvert à 2–8°C : jusqu'à la date de péremption du kit
Conservation entre 18 et 25 °C : 1 mois (ou 3 mois pour 7,5 heures/jour)



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 CRP avec capillaires et pistons	OD-135171
QuikRead go CRP+Hb avec capillaires et pistons	OD-140068
QuikRead go CRP Control	OD-153764
QuikRead go CRP Control High	OD-153763
QuikRead go Hb Control	OD-141154
QuikRead capillaires 20 µl	OD-67962
QuikRead pistons	OD-67966
QuikRead go Instrument	OD-133893