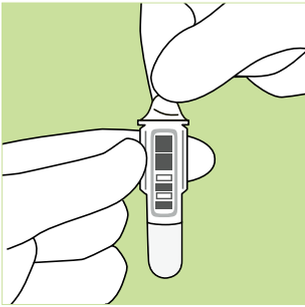


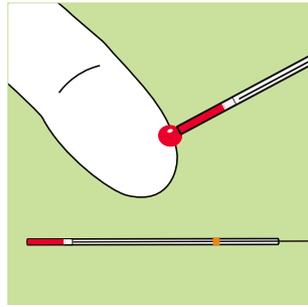
QuikRead go wrCRP+Hb



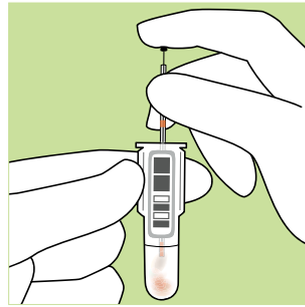
Pour le QuikRead go Instrument ou le QuikRead go Plus Instrument



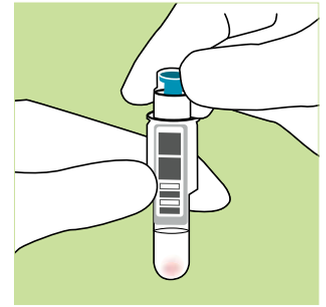
1 Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette. Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



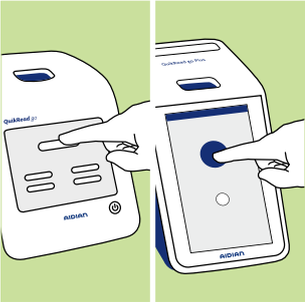
2 Remplir le capillaire marqué d'un trait orange d'échantillon (10 µl) jusqu'au bouchon blanc. S'assurer qu'il n'y a pas de bulles d'air dans le capillaire. Essuyer tout excès d'échantillon sur la surface externe du capillaire.



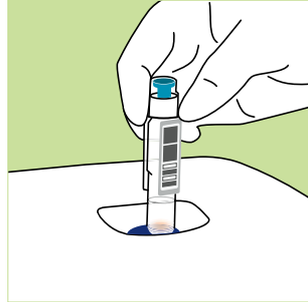
3 Placer l'extrémité du capillaire contenant l'échantillon (10 µl) dans la solution tampon de la cuvette et vider le capillaire en appuyant sur le piston. S'assurer que le capillaire est vidé complètement.



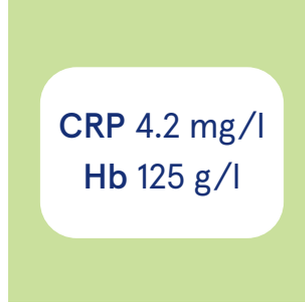
4 Fermer hermétiquement la cuvette avec le bouchon de réactif turquoise. Ne pas appuyer sur la partie interne colorée du bouchon de réactif. Procéder au test dans les 2 heures.



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



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



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

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

QuikRead go 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

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 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
QuikRead go Plus Instrument	OD-155378