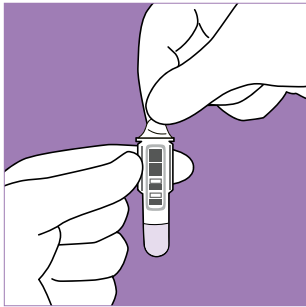
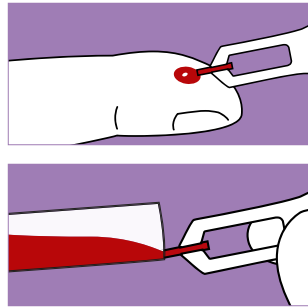


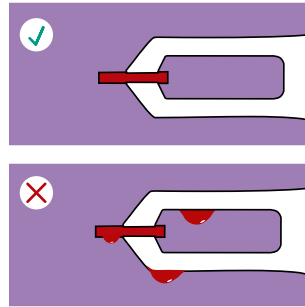
QuikRead go[®] HbA1c



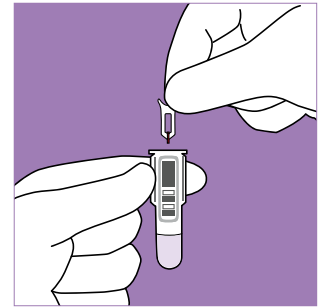
1 Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette. Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



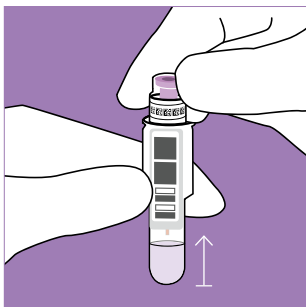
2 Tenir le QuikRead go Sample Collector 1µl presque horizontalement juste sous la surface de l'échantillon. Remplir complètement la partie capillaire du collecteur d'échantillon.



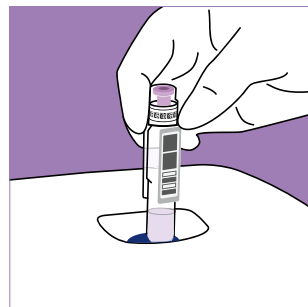
Note : Vérifier que la partie capillaire est complètement remplie. **Ne pas essuyer le collecteur d'échantillon !** S'il y a un excès d'échantillon sur le collecteur d'échantillon, jeter le collecteur d'échantillon et recommencer.



3 Insérer le collecteur d'échantillon dans la cuvette dans un délai de 1 minute. Le collecteur d'échantillon ne touche pas la solution dans la cuvette.



4 Fermer hermétiquement la cuvette avec le bouchon de réactif HbA1c. Ne pas appuyer sur la partie interne violette du bouchon de réactif. Procéder au test dans les 5 minutes. **Maintenir la cuvette droite, ne pas agiter.**



5 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.



6 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[®] HbA1c



Kit

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

Kit non ouvert à 18–25°C : **2 mois**



Cuvette

Pochette en aluminium non ouverte à 2–8°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** / 1 à 8–25°C : **2 mois**



Cuvette
ouverte

Laisser le tampon revenir à 18–25°C avant le test

Procéder au test dans **l'heure** qui suit l'ouverture de la cuvette

L'échantillon est stable dans la cuvette fermée à l'aide du bouchon

pendant **5 minutes**



Tube de
bouchons de
réactif

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

Après la première ouverture à 2–8°C : **6 mois** / à 18–25°C : **2 mois**



Les collecteurs
d'échantillon

Conservation à 2–25°C :

jusqu'à **la date de péremption** de la boîte Sample Collector 1µl



Contrôle
HbA1c

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

Flacon ouvert à 2–8°C : jusqu'à **50 jours**

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 HbA1c avec QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 tests	OD-151058
QuikRead go HbA1c Control Set	OD-154520
QuikRead go Instrument	OD-133893
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 pièces	OD-154457