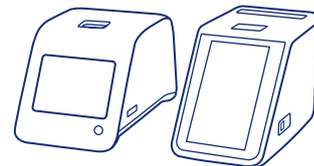
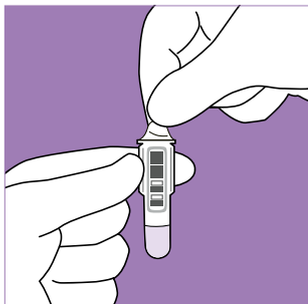


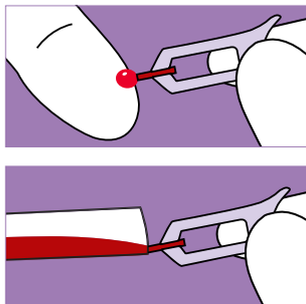
# QuikRead go HbA1c



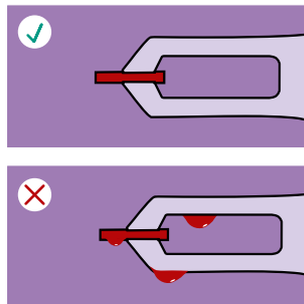
Pour le QuikRead go Instrument ou le QuikRead go Plus Instrument



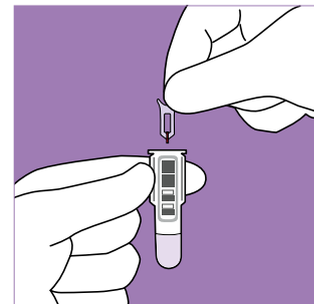
**1** Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette. Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



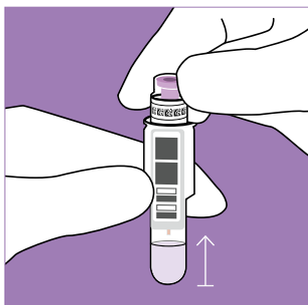
**2** Tenir le QuikRead go Sample Collector 1µl presque horizontalement juste sous la surface de l'échantillon. Remplir complètement la partie capillaire du collecteur d'échantillon.



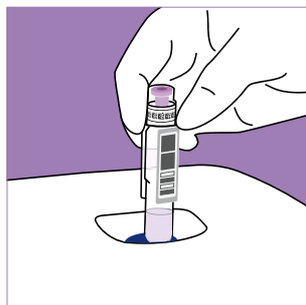
**Note:** Vérifier que la partie capillaire est complètement remplie. Ne pas essayer le collecteur d'échantillon! S'il y a un excès d'échantillon sur le collecteur d'échantillon, jeter le collecteur d'échantillon et recommencer.



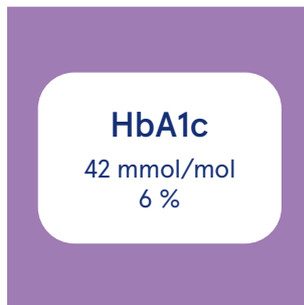
**3** Insérer le collecteur d'échantillon dans la cuvette dans un délai de 1 minute. Le collecteur d'échantillon ne touche pas la solution dans la cuvette.



**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.



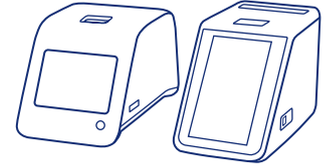
**5** Sélectionner Mesure / Mesure de l'échantillon sur l'écran de l'instrument QuikRead go. Insérer la cuvette dans le puits de mesure de l'instrument, le code-barres vous faisant face.



**6** La mesure prend moins de 6 minutes. 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 HbA1c



Kit

Kit non ouvert à 2–8°C: jusqu'à la date de péremption  
Kit non ouvert à 18–25°C: 2 mois



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



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 / à 18–25°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



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

## 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 HbA1c avec QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 tests	OD-151058
QuikRead go HbA1c Control Set	OD-154520
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 pièces	OD-154457
QuikRead go Instrument	OD-133893
QuikRead go Plus Instrument	OD-155378