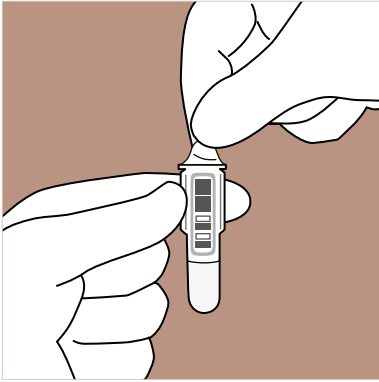
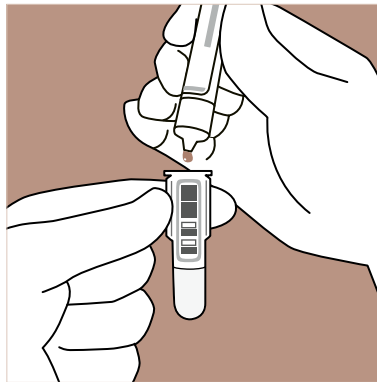


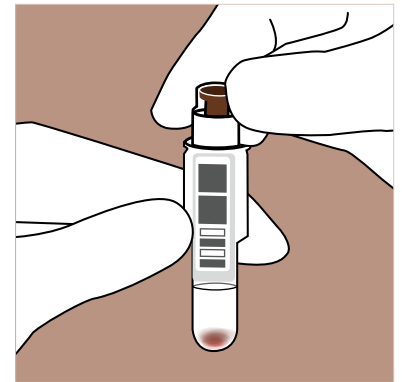
QuikRead go[®] iFOBT



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



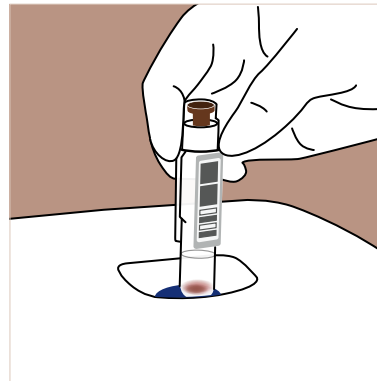
2 Mélanger en agitant le tube d'échantillonnage et casser l'embout. Jeter les trois premières gouttes. Ajouter les trois gouttes suivantes dans la cuvette.



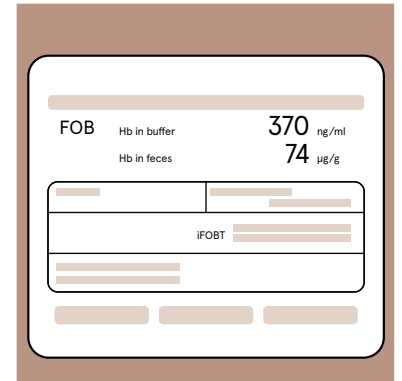
3 Fermer hermétiquement la cuvette avec le bouchon de réactif FOB. Ne pas appuyer sur la partie brune du bouchon de réactif. Procéder au test dans les 2 heures.



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



5 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[®] iFOBT



Kit

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



Tube de bouchons de réactif

Stockage à 2–8°C : jusqu'à la date de péremption du kit
Conservation entre 18 et 25 °C : 1 mois (ou 3 mois pour 8 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



Contrôle positif FOB

Conservation à 2–8°C : jusqu'à la date de péremption



Contrôle quantitatif QuikRead go iFOBT

Flacon non ouvert à 2–8°C : jusqu'à la date de péremption
Flacon ouvert à 2–8 °C : jusqu'à 1 mois



Set d'échantillonnage QuikRead iFOB

Conservation à 2–25°C : jusqu'à la date de péremption
L'échantillon est stable dans le flacon à 2–8°C pendant 7 jours ou à 18–25°C pendant 5 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 iFOBT	OD-151051
QuikRead FOB Positive Control	OD-06027
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	OD-152390
QuikRead iFOB Sampling Set	OD-151052
QuikRead go Instrument	OD-133893