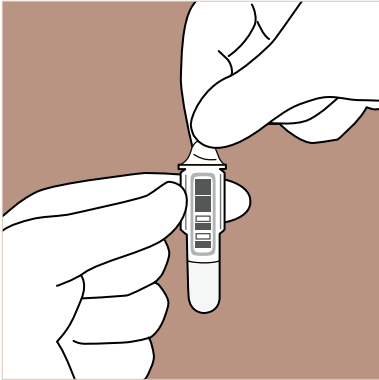
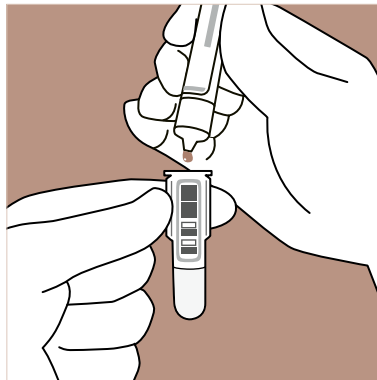


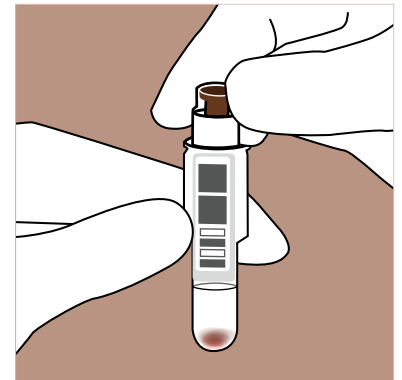
QuikRead go[®] iFOBT



1 Verwijder het beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakten van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



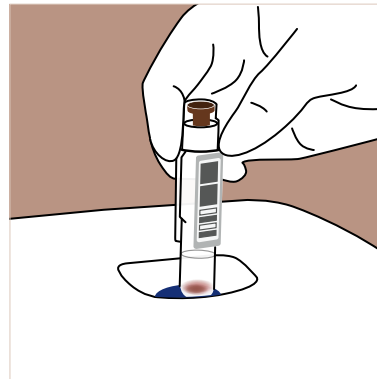
2 Schud de monsterbuis en breek de punt af. Gooi de eerste drie druppels weg. Doseer de volgende drie druppels in de cuvet.



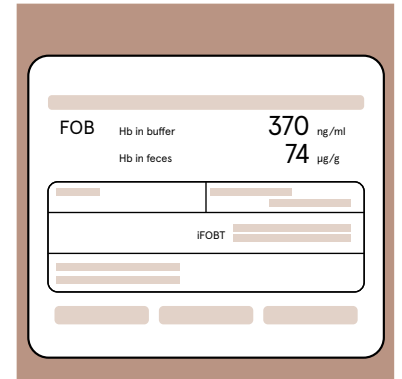
3 Sluit de cuvette goed af met de FOB-reagensdop. Druk niet op de bruine binnenkant van de reagensdop. Voer de test binnen 2 uur uit.



4 Selecteer **Meten** op het scherm van het QuikRead go Instrument.



5 Plaats de cuvet in de meetopening van het instrument. De streepjescode moet naar u gericht zijn.



6 Het resultaat verschijnt op het display en de cuvette gaat automatisch omhoog wanneer de meting is voltooid.

Lees de volledige bijsluiter voordat u de test gaat gebruiken.

QuikRead go[®] iFOBT



Kit

Ongeopende kit 2–8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) van de kit



Koker met reagent caps

Opslag bij 2–8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) van de kit
Opslag bij 18–25°C: **1 maand** (3 maanden wanneer 8 uur/dag)



Cuvetten

Ongeopende plastic verpakking 2–25°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) op de kit. Ongeopende cuvetten na openen van de plastic verpakking: 2–8°C: **6 maanden** / 18–25°C: **3 maanden**



Open cuvet

Buffer op temperatuur laten komen 18–25°C
Test binnen **2 uur** uitvoeren na openen cuvet
Sample is **2 uur** stabiel in de buffer



FOB positieve controle

Opslag bij 2–8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#)



QuikRead go iFOBT kwantitatieve controle

Ongeopend 2–8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#)
Geopend 2–8°C: tot **1 maand**



QuikRead iFOB bemonstering set

Opslag bij 2–25°C: zie [houdbaarheidsdatum](#)
Het monster is **7 dagen** in het flesje stabiel bij 2–8°C of **5 dagen** bij 18–25°C

Contact info

Aidian Netherlands BV

info@aidian.nl

+31 (0)317 35 18 38

Orders: cs@aidian.nl

aidian.nl / quikread.com

Product	Cat. nr.
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