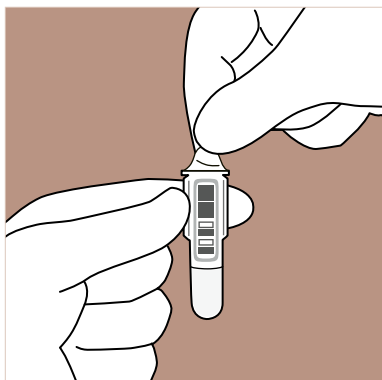
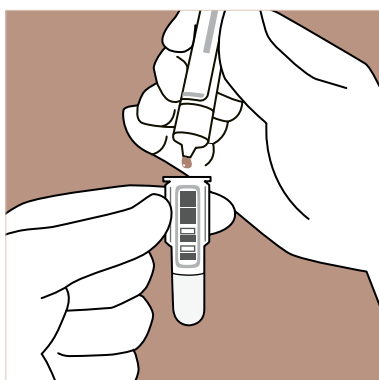


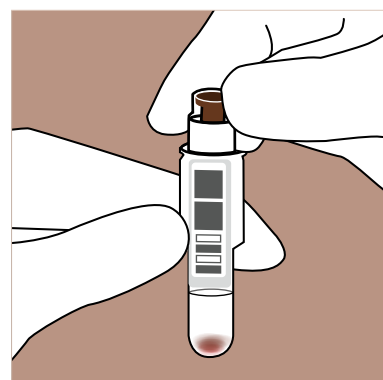
QuikRead go[®] iFOBT



1 Zdejmij z kuwety aluminiowe przykrycie. Nie dotykaj przezroczystych płaskich powierzchni w dolnej części kuwety.



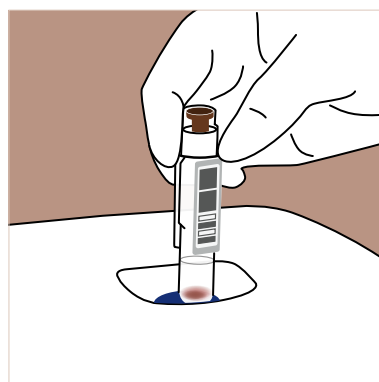
2 Wstrząśnij probówką zawierającą próbkę i przełam końcówkę. Pierwsze trzy krople zlikwiduj. Dalsze trzy krople dodaj do kuwety.



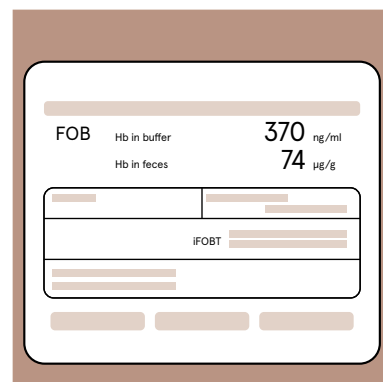
3 Zamknij szczelnie kuwetę wieczkiem z odczynnikiem FOB. Nie naciskaj wewnętrznej brązowej części wieczka. Test wykonaj w ciągu 2 godzin.



4 Na wyświetlaczu urządzenia QuikRead go wybierz "Pomiar".



5 Umieść kuwetę w studzience pomiarowej urządzenia. Kod kreskowy powinien być skierowany do użytkownika.



6 Po zakończeniu pomiaru na wyświetlaczu pojawi się wynik, a kuweta zostanie automatycznie wysunięta ze studzienki pomiarowej.

Przed wykonaniem testu prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

QuikRead go[®] iFOBT



Zestaw

Zamknięty zestaw w temperaturze 2–8°C: do upływu **daty ważności** zestawu.



Tuba zawierająca wieczka z odczynnikiem

Przechowywanie w temperaturze: 2–8°C do upływu **daty ważności** zestawu. Przechowywanie w temperaturze 18–25°C: **1 miesiąc** (8 godz. dziennie przez **3 miesiące**).



Kuwety

Zamknięta zewnętrzna torebka foliowa w temperaturze 2–25°C: do upływu **daty ważności** zestawu. Zamknięte kuwety po otwarciu zewnętrznej torebki foliowej w temperaturze 2–8°C: **6 miesięcy** / w temperaturze 18–25°C: **3 miesiące**.



Otwarta kuweta

Przed wykonaniem testu kuwetę z buforem należy ogrzać do temperatury 18–25°C. Test należy wykonać do **2 godzin** od otwarcia kuwety. Próbkę w buforze jest stabilna przez maksymalnie **2 godziny**.



FOB Positive Control

Przechowywanie w temperaturze 2–8°C: do upływu **daty ważności**.



QuikRead go iFOBT Control Quantitative

Zamknięta fiolka w temperaturze 2–8°C: do upływu **daty ważności**. Po pierwszym otwarciu fiolkę przechowywać w temperaturze 2–8°C: **1 miesiąc**.



QuikRead iFOB Sampling set

Przechowywać w temperaturze 2–25°C: do upływu **daty ważności**. Probówki testowe zawierające próbki można przechowywać w temperaturze 2–8°C przez **7 dni** lub w temperaturze 18–25°C przez **5 dni**.

Dane kontaktowe

Aidian Oy, Finlandia

Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK

Bělohorská 57, 169 00 Praga 6, Republika Czeska

+48 664 382 811

info@aidian.pl

www.aidian.pl / www.quikread.pl

Produkt	Nr kat.
QuikRead go iFOBT	151051
QuikRead FOB Positive Control	06027
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set	151052
Urządzenie QuikRead go	135867