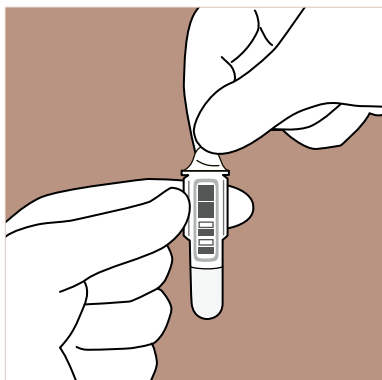
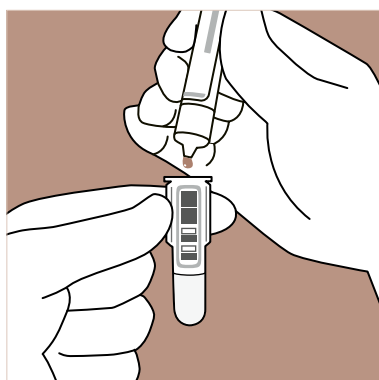


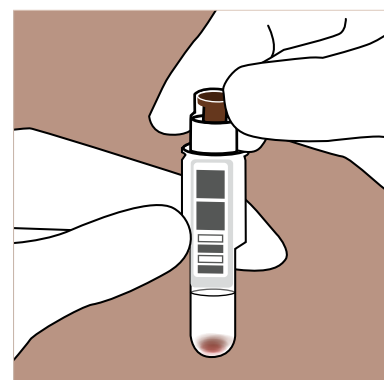
# QuikRead go<sup>®</sup> iFOBT



**1** Avlägsna folieskyddet från kyvetten. Vidrör ej den nedre delen av kyvetten.



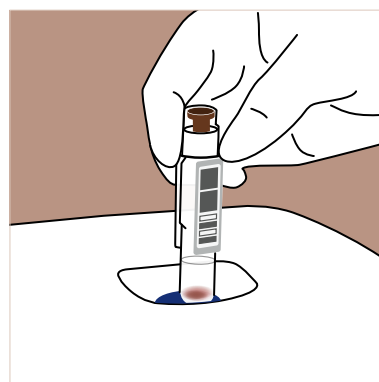
**2** Skaka provröret och bryt av spetsen. Kassera de tre första dropparna. För över tre droppar till kyvetten.



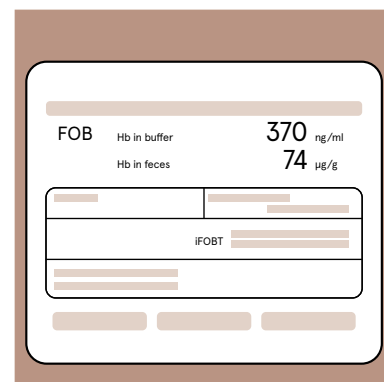
**3** Förslut kyvetten väl med FOB-reagenskorken. Tryck inte ner den inre, bruna delen av korken. När provet har tillsatts till bufferten kan lösningen förvaras i upp till två timmar innan analys utförs.



**4** Välj **Analysera** på QuikRead go instrumentets display.



**5** Sätt i kyvetten i instrumentets mätbrunn. Streckkoden ska vara vänd emot dig.



**6** När analysen är klar visas resultatet på displayen och kyvetten kommer upp ur mätbrunnen automatiskt.

För utförlig metodbeskrivning, se inlagen i förpackningen.

# QuikRead go<sup>®</sup> iFOBT



Reagenskit

Förvaring av oöppnat kit i 2–8°C: till [utgångsdatum](#).



Reagens-  
korkar

Förvaring i oöppnat och öppnat rör: 2–8°C: till [utgångsdatum](#).  
Förvaring i 18–25°C: hållbara i [1 månad](#) (3 månader i 18–25°C, maximalt 7,5 timmar/dag).



Oöppnade  
kyvetter

Förvaring i oöppnad innerförpackning i 2–25°C: till [utgångsdatum](#).  
Förvaring utan innerförpackning:  
2–8°C: hållbara i [6 månader](#) / 18–25°C: hållbara i [3 månader](#).



Öppnad  
kyvett

Låt bufferten bli rumstempererad innan testet utförs.  
Utför testet inom [två timmar](#) efter att kyvetten öppnats.  
Provet är stabilt i bufferten i [två timmar](#).



FOB Positiv  
kontroll

Förvaring i oöppnad flaska i 2–8°C: till [utgångsdatum](#).



QuikRead go  
iFOBT kvantitativ  
kontroll

Förvaring av oöppnad flaska i 2–8°C: till [utgångsdatum](#).  
Förvaring av öppnad flaska i 2–8°C: [1 månad](#).



QuikRead iFOB  
provtagningsrör

Förvaring i 2–25°C: till [utgångsdatum](#).  
När feces är tillsatt i provtagningsröret är detta hållbart  
i [7 dagar](#) vid 2–8°C och i [5 dagar](#) vid 18–25°C.

## Kontaktinformation

Aidian Sweden AB

info@aidian.se

Tel. 08-623 04 00

För beställning: order@aidian.se

www.aidian.se / www.quikread.com

Produkt	Art.nr
QuikRead go iFOBT	151051
QuikRead FOB Positive Control	06027
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set	151052
QuikRead go Instrument	135867