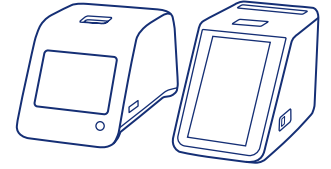
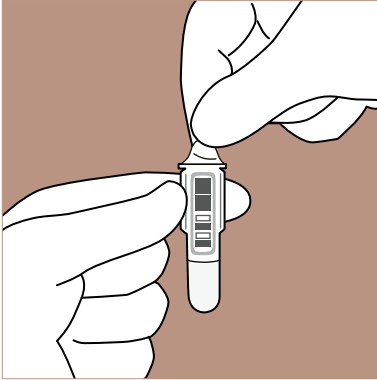


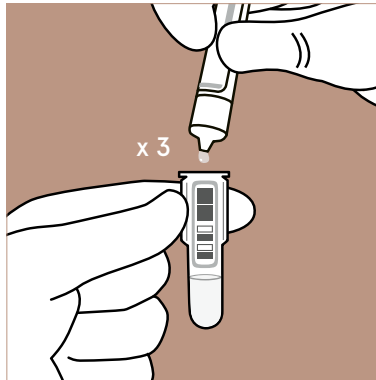
# QuikRead go iFOBT



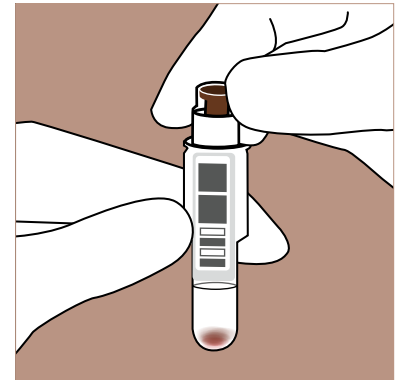
## QuikRead go ja QuikRead go Plus -laitteille



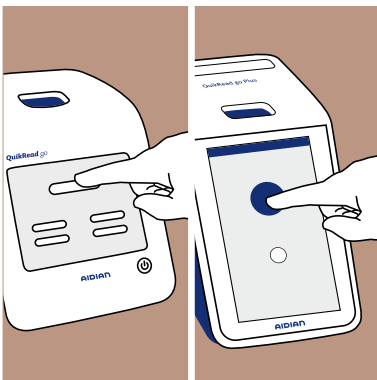
**1** Poista suojakalvo kyvetin päältä. Älä koske kyvetin alaosaan.



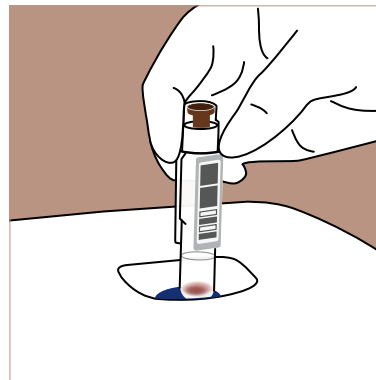
**2** Sekoita näytteenottoputkea kääntämällä sitä ylösalaisin, ja katkaise kärki. Älä käytä kolmea ensimmäistä tippaa. Lisää seuraavat kolme tippaa näytettä kyvettiin.



**3** Sulje kyvetti tiukasti FOB-reagenssikorkilla. Älä paina alas korkin ruskeaa sisäosaa. Kun näyte on lisätty puskuriliuokseen, sitä voidaan säilyttää enintään kaksi tuntia ennen määrittämisen tekemistä.



**4** Valitse QuikRead go -laitteen näytöltä Mittaus / Näytteenmittaus.



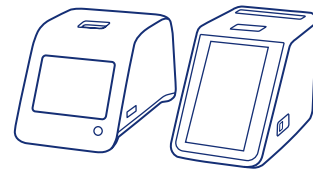
**5** Laita kyvetti laitteeseen niin, että viivakoodi on itseesi päin.



**6** Mittausaika on kaksi (2) minuuttia. Mittauksen päätyttyä tulos ilmestyy näytölle ja kyvetti nousee automaattisesti ylös mittauskammiosta.

Tutustu käyttöohjeisiin ennen testin suorittamista.

# QuikRead go iFOBt



Reagenssi-  
pakkaus

Avaamaton pakkaus 2–8 °C lämpötilassa:  
säilyy pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka.



Reagenssi-  
korkit

Säilytys 2–8 °C: pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka  
Säilytys 18–25 °C: 1 kuukausi (8 h/vrk ja muun ajan vrk:sta säilytys 2–8 °C:  
3 kuukautta)



Kyvetit

Avaamattomat pakkaukset säilytys 2–25 °C: pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka. Avaamattomat kyvetit foliopussin avaamisen jälkeen. Säilytys 2–8 °C: 6 kuukautta / säilytys 18–25 °C:  
3 kuukautta.



Avattu kyvetti

Anna puskurin lämmitä huoneenlämpöiseksi ennen testin suorittamista.  
Testi tulee tehdä kahden (2) tunnin kuluessa kyvetin avaamisesta. Näyte säilyy puskuriliuoksessa kahden (2) tunnin ajan.



FOB positiivinen  
kontrolli

Säilytys 2–8 °C: kontrollin vanhenemispäivämäärään saakka.



QuikRead go  
iFOBt kontrolli  
Quantitative

Avaamattomana säilytys 2–8 °C lämpötilassa kontrollin vanhenemispäivämäärään saakka. Avattuna kontrolli säilyy 2–8 °C lämpötilassa yhden (1) kuukauden.



QuikRead iFOB  
Sampling set  
-näytteenotto-  
putket

Säilytys 2–25 °C: pakkauksen viimeiseen käyttöpäivämäärään saakka.  
Näytteen säilyvyys puskuriliuoksessa 2–8 °C: 7 vuorokautta ja  
18–25 °C: 5 vuorokautta.

## Yhteystiedot

Aidian Oy  
info@aidian.fi / +358 50 380 9684  
quikread.com

Tilaukset: Mediq Suomi Oy  
asiakaspalvelu@mediq.com / +358 20 112 1510

Tuote	Tuotenumero	Tilausno, Mediq Suomi
QuikRead go iFOBt, 50 testiä	151051	10003169
QuikRead FOB Positive Control	06027	10004001
QuikRead go iFOBt Control Quantitative	152390	10031888
QuikRead iFOB Sampling Set -näytteenotto-putket, 50 kpl	151052	10004147
QuikRead go Instrument	135867	-
QuikRead go Plus Instrument	155375	-