

Kort bruksanvisning



1 Avlägsna folieskyddet från kyvetten. Vätskeytan ska ligga mellan de två linjerna som syns på kyvetten. Vidrör ej den nedre delen av kyvetten.



2 Skaka provröret och bryt av spetsen. Kassera de två 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 instrumentets display.



5 Sätt i kyvetten i instrumentets mätbrunn, enligt bilden. På displayen visas analysens förlopp.



6 När analysen är klar visas resultatet på displayen. Kyvetten kommer automatiskt upp från mätbrunnen.

*För utförlig
metodbeskrivning,
se inlagan
i förpackningen*

Reagensförvaring



Reagenskit

Förvaring av öppnat kit
i 2–8 C: till utgångsdatum



Oöppnade kyvetter

Förvaring i oöppnad
innerförpackning i 2–25C:
till utgångsdatum

Förvaring utan
innerförpackning: 2–8 C:
hållbara i 6 månader

18–25 C:
hållbara i 3 månader



Reagenskorkar

Förvaring i oöppnat och
öppnat rör:
2–8 C: till utgångsdatum.
18–25 C: 24 tim/dag,
hållbara i 1 månad
18–25 C: 7,5 tim/dag,
hållbara i tre månader.



Öppnad kyvett

Provet är stabilt i
bufferten i **två timmar**.
Utför testet inom två
timmar efter att kyvetten
öppnats. Låt bufferten bli
rumstempererad innan
testet utförs.



FOB Positiv kontroll

(se tabell nedan)

Förvaring i oöppnad flaska
i 2–8 C: till utgångsdatum.
Förvaring av öppnad flaska
i 2–8 C: 1 månad

QuikRaed go iFOBT kvalitativ kontroll

(se tabell nedan)

Förvaring av öppnad flaska
i 2–8 C: till utgångsdatum
Förvaring av öppnad flaska
i 2-8 C: 1 månad



QuikRead iFOB provtagingsrör

(see table below)

Förvaring i 2–25 C:
till utgångsdatum

När feces är tillsatt i
provtagingsröret är detta
hållbart i 7 dagar vid 2–8 C
och i 5 dagar vid 18–25 C.



Orion Diagnostica Oy / Sverige
Svärdvägen 21, Box 85, 182 11 Danderyd
Tel. 08-623 64 40
www.oriondiagnostica.se, www.quikread.com, www.tackleamr.com

8019-065E, 04/2019

Produkt	Art. nr.
QuikRead go iFOBT 50 tester	151051
QuikRead FOBpositiv kontroll 0,8 ml	06027
QuikRead go iFOBT kvantitativ kontroll	152390
QuikRead iFOB provtagingsrör 50 st	151052
QuikRead go instrument	135867

Läs mer på www.quikread.com