

## Kurzanleitung



**1** Den Folienverschluss der Küvette entfernen. Der Flüssigkeitsstand der Pufferlösung soll zwischen den beiden Markierungslinien der Küvette liegen. Achtung: Die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



**2** Probenröhrchen schütteln und die Spitze abbrechen. Die ersten drei Tropfen verwerfen. Drei Tropfen in die Küvette geben.



**3** Verschlussen Sie die Küvette fest mit dem FOB-Reagenzstopfen, aber drücken Sie auf keinen Fall den inneren braunen Teil des Reagenzstopfens nach unten. Sobald die Probe in die Pufferlösung gegeben wurde, die Messung innerhalb von zwei Stunden durchführen.



**4** Wählen Sie "Messen" auf dem Display des QuikRead go Gerätes.



**5** Küvette mit dem Barcode nach vorne in das Küvettenfach einsetzen. Die Anzeige informiert über den Stand der Messung.



**6** Nach Abschluss der Messung wird das Ergebnis auf dem Display angezeigt. Die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach heraus.

*Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung, bevor Sie einen Test durchführen.*

## Lagerungshinweise



### Kit-Box

Lagerung des verschlossenen Kits bei 2–8°C: bis zum außen aufgedruckten Verfallsdatum



### Verschlossene Küvetten

Lagerung in verschlossenem Folienbeutel bei 2–25°C: bis zum Verfallsdatum

Lagerung nach dem ersten Öffnen des Folienbeutels bei:

2–8°C: 6 Monate

18–25°C: 3 Monate



### Behälter mit Reagenzstopfen

Lagerung im verschlossenen und geöffneten Behälter bei:

2–8°C:  
bis zum Verfallsdatum

18–25°C: 24 Std./Tag:  
1 Monat

18–25°C: 7,5 Std./Tag:  
3 Monate



### Geöffnete Küvette

Die Probe bleibt im Puffer zwei Stunden stabil. Den Test innerhalb von **zwei Stunden** nach Öffnen der Küvette durchführen. Sicherstellen, dass die Pufferlösung vor der Messung Raumtemperatur erreicht hat.



### FOB-Positivkontrolle

Lagerung bei 2–8°C: bis zum Verfallsdatum



### iFOB Set zur Probennahme

Lagerung bei 2–25°C: bis zum Verfallsdatum

Die Probe ist im Probenröhrchen bei

max. 25°C: 5 Tage stabil



Orion Diagnostica Oy / Representative Office  
Notkestraße 9, 22607 Hamburg  
service line 040 89 96 89 901  
[www.oriondiagnostica.de](http://www.oriondiagnostica.de)

8019-04DE OD, 10/2017

Orion Diagnostica Oy,  
[www.oriondiagnostica.com](http://www.oriondiagnostica.com), [www.quikread.com](http://www.quikread.com)

Produkt	Kat.-Nr.
QuikRead go iFOBt, 50 Tests	151051
QuikRead FOB Positivkontrolle, 0,8 ml	06027
QuikRead iFOB Set zur Probennahme, 50 Röhrchen	151052
QuikRead go Instrument	133893

Weitere Informationen: [www.quikread.com](http://www.quikread.com)