

## Stručný návod



**1** Odstraňte z kyvety hliníkové víčko. Hladina pufru musí být mezi dvěma ryskami vyznačenými na kyvetě. Nedotýkejte se kyvety v její dolní části.



**2** Protřepejte zkumavku se vzorkem a ulomte špičku. První tři kapky zlikvidujte. Do kyvety aplikujte tři kapky z odběrové zkumavky.



**3** Kyvetu pevně uzavřete víčkem s reagentií. Netlačte na vnitřní hnědou část víčka. Jakmile je přidán vzorek do pufru, je třeba provést měření do 2 hodin.



**4** Na displeji přístroje QuikRead go zvolte "Měření".



**5** Vložte kyvetu do měřicí komůrky čárovým kódem k sobě. Na displeji se zobrazuje průběh měření.



**6** Po skončení měření se na displeji zobrazí výsledek a kyveta je automaticky vyzdvižena z měřicí komůrky.

*Před provedením testu si prosím přečtěte podrobnější informace v návodu k použití.*

## Skladování reagensií



### Neotevřená souprava s reagensiemi

Skladování neotevřeného balení při teplotě 2–8°C: do data expirace soupravy



### Neotevřené kyvety

Skladování v neotevřené ochranné fólii při teplotě 2–25°C: do data expirace soupravy

Skladování po prvním otevření ochranné fólie při teplotě:  
2–8°C: 6 měsíců  
18–25°C: 3 měsíce



### Tuba obsahující víčka s reagensií

Skladování v neotevřené či otevřené tubě při teplotě:  
2–8°C: do data expirace soupravy  
18–25°C: 24 hodin denně – 1 měsíc  
18–25°C: 7,5 hodiny denně – 3 měsíce



### Otevřená kyveta

Vzorek je v pufru stabilní po dobu dvou hodin.

Test je nutné provést do **dvou hodin** od otevření kyvety. Před testováním kyvetu vytemperujte na pokojovou teplotu.



### FOB Positive Control

(viz tabulka níže)

Skladování při teplotě 2–8°C: do data expirace

### FOB Control Quantitative

(viz tabulka níže)

Skladování neotevřené lahvičky při teplotě 2–8°C: do data expirace

Skladování lahvičky po prvním otevření při teplotě 2–8°C: 1 měsíc

### FOB Sampling Set

(viz tabulka níže)

Skladování při teplotě 2–25°C: do data expirace

Odběrové zkumavky se vzorkem lze skladovat při teplotě 2–8°C po dobu 5 dnů nebo při teplotě 18–25°C po dobu 1 dne.



Orion Diagnostica Oy, Finsko  
Zastoupení pro ČR, HU, PL, SR, Bělohorská 57, 169 00 Praha 6  
Tel.: +420 233 350 533  
www.oriondiagnostica.cz, www.quikread.cz

8019-03CZ, 01/2017

Produkt	Kat. č.
QuikRead go iFOBT souprava, 50 testů	136189
QuikRead FOB Positive Control 0,8ml (kontrolní materiál)	06027
QuikRead FOB Control Quantitative (kontrolní materiál)	144675
QuikRead FOB Sampling Set, 50 odběrových lahviček	138822
Přístroj QuikRead go	135867

Další informace naleznete na stránce: [www.quikread.cz](http://www.quikread.cz)