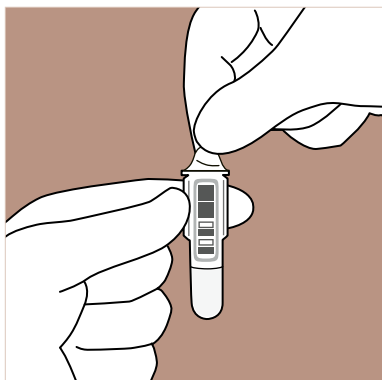
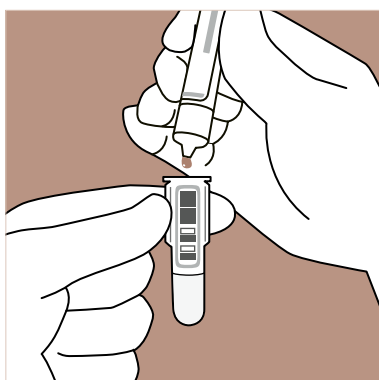


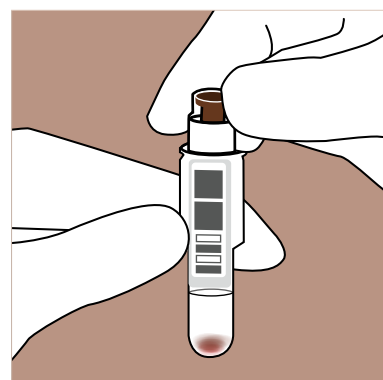
QuikRead go[®] iFOBT



1 Odstráňte z kyvety fóliový obal. Nedotýkajte sa kyvety v jej spodnej časti.



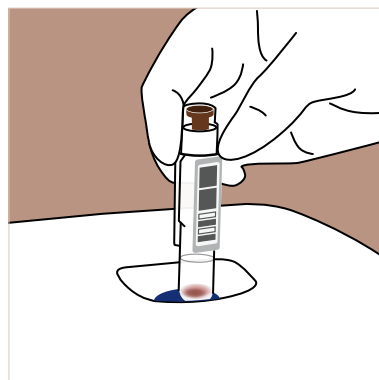
2 Pretrepte odberovú skúmavku so vzorkou a odlomte špičku. Prvé tri kvapky zlikvidujte. Ďalšie tri kvapky aplikujte do kyvety.



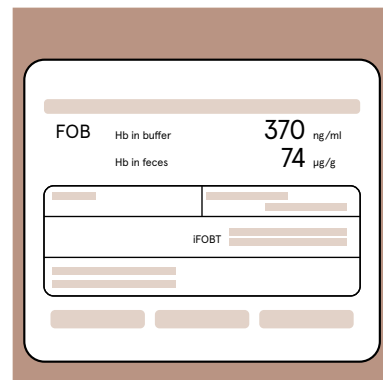
3 Kyvetu dôkladne uzatvorte viečkom s reagensiou FOB. Netlačte na vnútornú hnedú časť viečka. Test vykonajte do 2 hodín.



4 Na displeji prístroja QuikRead go zvolte možnosť **Meranie**.



5 Vložte kyvetu do meracieho otvoru prístroja čiarovým kódom k sebe.



6 Po skončení merania sa na obrazovke zobrazia výsledky a kyveta sa automaticky vysunie z meracieho otvoru.

Pred vykonaním testu si prosím prečítajte podrobnejšie informácie v návode na použitie.

QuikRead go[®] iFOBT



Súprava

Neotvorená súprava pri teplote 2–8°C: do **dátumu expirácie** súpravy



Tuba obsahujúca
viečka s
reagenciou

Skladovanie pri teplote 2–8°C: do **dátumu expirácie** súpravy.
Skladovanie pri teplote 18–25°C: **1 mesiac** (8 hodín denne: **3 mesiace**)



Kyvety

Neotvorená vonkajšia ochranná fólia pri teplote 2–25°C: do **dátumu expirácie** súpravy. Neotvorené kyvety po otvorení vonkajšej ochrannej fólie: pri teplote 2–8°C: **6 mesiacov** / pri teplote 18–25°C: **3 mesiace**.



Otvorená
kyveta

Pred vykonaním testu nechajte pufer v kyvete zahriať na teplotu 18–25°C. Test je nutné vykonať do **2 hodín** od otvorenia kyvety. Vzorka v pufri je stabilná po dobu **2 hodín**



FOB Positive
Control

Skladovanie pri teplote 2–8°C: do **dátumu expirácie**



QuikRead go
iFOBT Control
Quantitative

Neotvorená fľaštička pri teplote 2–8°C: do **dátumu expirácie**
Fľaštička po prvom otvorení pri teplote 2–8°C: **1 mesiac**



QuikRead iFOB
Sampling set

Skladovanie pri teplote 2–25°C: do dátumu **expirácie**.
Odberové skúmavky so vzorkou je možné skladovať pri teplote 2–8°C po dobu **7 dní** alebo pri teplote 18–25°C po dobu **5 dní**.

Kontaktné informácie

Aidian Oy, Fínsko
Zastúpenie pre ČR, HU, PL, SR

Bělohorská 57, 169 00 Praha 6
Tel. +421 944 313 888

www.aidian.sk / www.quikread.sk
www.testfob.sk

Produkt	Kat. č.
QuikRead go iFOBT	151051
QuikRead FOB Positive Control	06027
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set	151052
Pristroj QuikRead go	135867