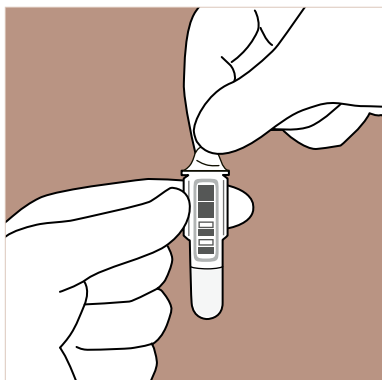
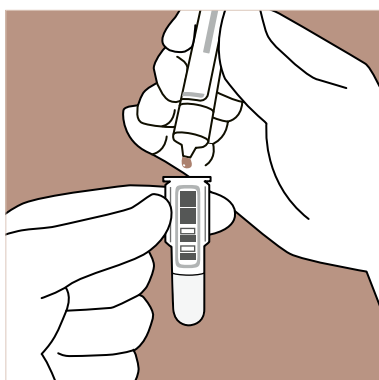


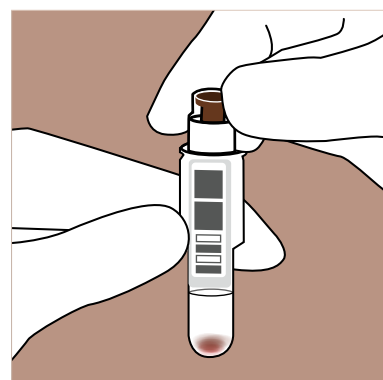
QuikRead go[®] iFOBT



1 Odstraňte z kyvety krycí fólii. Nedotýkejte se rovných čísných ploch ve spodní části kyvety.



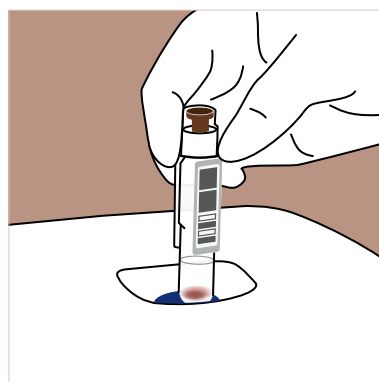
2 Protřeptejte odběrovou zkuševku se vzorkem a ulomte špičku. První tři kapky zlikvidujte. Další tři kapky aplikujte do kyvety.



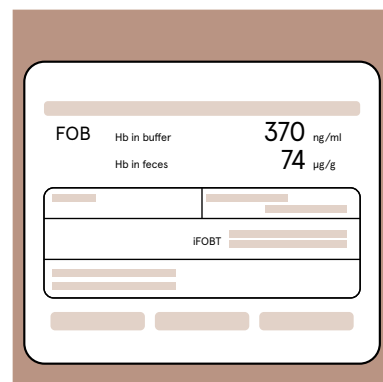
3 Kyvetu pevně uzavřete víčkem s reagensí pro FOB. Netlačte na vnitřní hnědou část víčka. Test proveďte do 2 hodin.



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



5 Vložte kyvetu do měřicí komůrky přístroje čárovým kódem směrem k sobě.



6 Výsledky se na obrazovce objeví po dokončení měření, kyveta se automaticky vysune z měřicí polohy.

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

QuikRead go[®] iFOBT



Souprava

Neotevřená souprava při teplotě 2–8°C: do [data expirace](#) soupravy.



Tuba obsahující víčka s reagensy

Skladování při teplotě 2–8°C: do [data expirace](#) soupravy.
Skladování při teplotě 18–25°C: [1 měsíc](#) (8 hodin denně: [3 měsíce](#)).



Kyvety

Neotevřená vnější ochranná fólie při teplotě 2–25°C: do [data expirace](#) soupravy. Neotevřené kyvety po otevření vnější ochranné fólie: při teplotě 2–8°C: [6 měsíců](#) / při teplotě 18–25°C: [3 měsíce](#).



Otevřená kyveta

Před testováním kyvetu vytemperujte na teplotu 18–25°C.
Test je nutné provést do [2 hodin](#) od otevření kyvety.
Vzorek je v pufru stabilní po dobu [2 hodin](#).



FOB Positive Control

Skladování při teplotě 2–8°C: do [data expirace](#).



QuikRead go iFOBT Control Quantitative

Neotevřená lahvička při teplotě 2–8°C: do [data expirace](#).
Lahvička po prvním otevření při teplotě 2–8°C: [1 měsíc](#).



QuikRead iFOB Sampling set

Skladování při teplotě 2–25°C: do [data expirace](#).
Odběrové zkumavky se vzorkem lze skladovat při teplotě 2–8°C po dobu [7 dnů](#) nebo při teplotě 18–25°C po dobu [5 dnů](#).

Kontaktní informace

Aidian Oy, Finsko

Zastoupení pro ČR, HU, PL, SR
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6

Tel. +420 233 350 533

www.aidian.cz / www.quikread.cz
www.testfob.cz

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