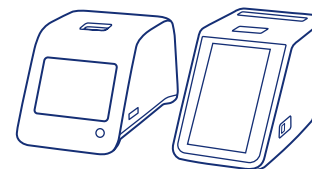
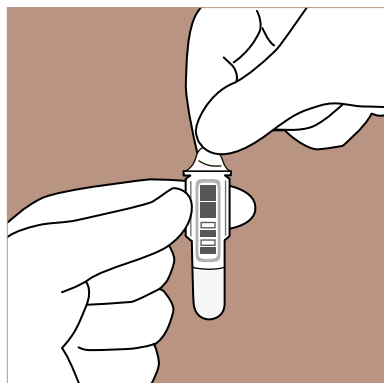


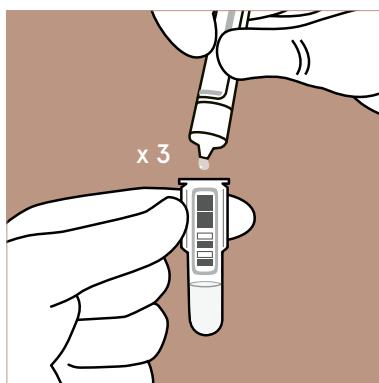
# QuikRead go iFOBT



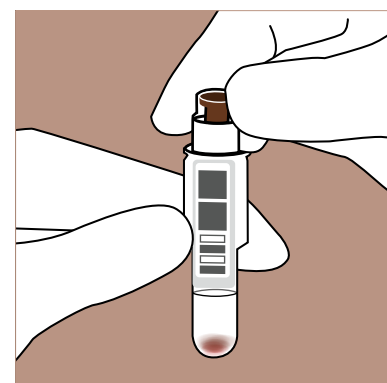
Pro QuikRead go Instrument a QuikRead go Plus Instrument



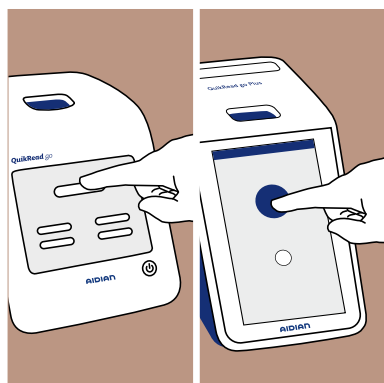
**1** Odstraňte z kyvety krycí fólii. Nedotýkejte se rovných čistých ploch ve spodní části kyvety.



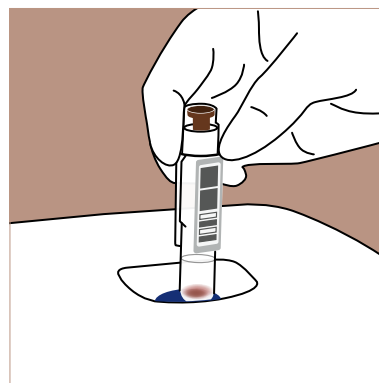
**2** Otočte odběrovou zkumavku s a ulomte špičku. První tři kapky zlikvidujte. Další tři kapky aplikujte do kyvety.



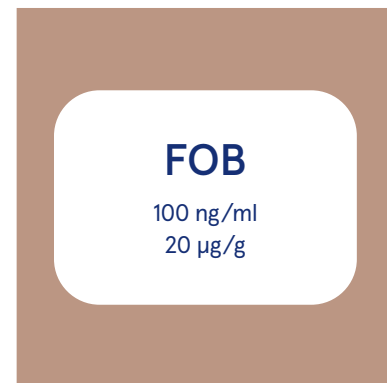
**3** Kyvetu pevně uzavřete víčkem s reagenčí pro FOB. Netlačte na vnitřní hnědou část víčka. Test proved'ete do 2 hodin.



**4** Na obrazovce přístroje QuikRead go zvolte tlačítko Měření / Měření vzorku.



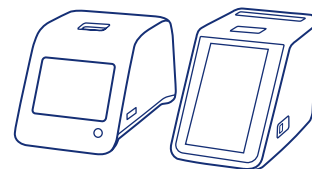
**5** Vložte kyvetu do měřicí komůrky přístroje čárovým kódem směrem k sobě.



**6** Doba měření je 2 minuty. Výsledek se na obrazovce objeví po dokončení měření, kyveta se automaticky vysune.

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

# QuikRead go iFOB



	Souprava	Neotevřená souprava při teplotě 2–8°C: do <u>data expirace soupravy</u>
	Tuba obsahující víčka s reagensů	Skladování při teplotě 2–8°C: do <u>data expirace soupravy</u> . Skladování při teplotě 18–25°C: <u>1 měsíc</u> (8 hodin denně: 3 měsíce).
	Kyvety	Neotevřená vnější ochranná fólie při teplotě 2–25°C: do <u>data expirace soupravy</u> Neotevřené kyvety po otevření vnější ochranné fólie: při teplotě 2–8°C: <u>6 měsíců</u> / při teplotě 18–25°C: <u>3 měsíce</u>
	Otevřená kyveta	Před testováním kyvetu vytemperujte na teplotu 18–25°C Test je nutné provést do <u>2 hodin</u> od otevření kyvety Vzorek je v pufru stabilní po dobu <u>2 hodin</u>
	QuikRead FOB Positive Control	Skladování při teplotě 2–8°C: do <u>data expirace</u>
	QuikRead go iFOB Control Quantitative	Neotevřená lahvička při teplotě 2–8°C: do <u>data expirace</u> Lahvička po prvním otevření při teplotě 2–8°C: <u>1 měsíc</u>
	QuikRead iFOB Sampling Set	Skladování při teplotě 2–25°C: do <u>data expirace</u> Odběrové zkumavky se vzorkem lze skladovat při teplotě 2–8°C po dobu <u>7 dnů</u> nebo při teplotě 18–25°C po dobu <u>5 dnů</u>

## Kontakt a objednávky

Aidian Oy, odštěpný závod CZ

info@aidian.cz / +420 233 350 533

quikread.cz

Produkt	Kat. č
QuikRead go iFOB	151051
QuikRead FOB Positive Control	06027
QuikRead go iFOB Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set	151052
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375