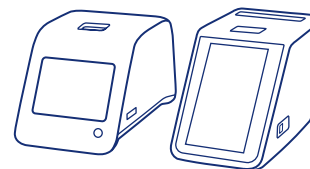
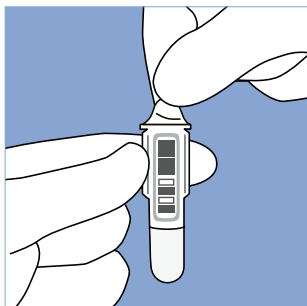


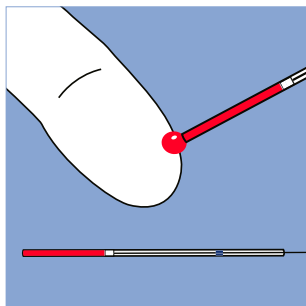
QuikRead go CRP



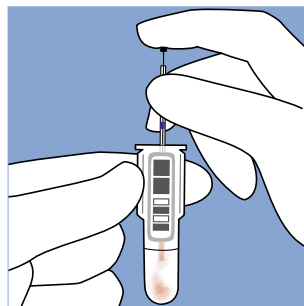
Pro QuikRead go Instrument a QuikRead go Plus Instrument



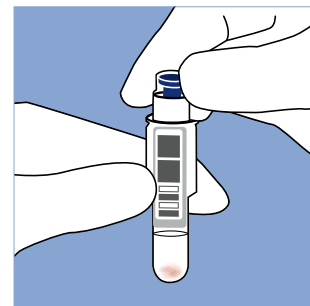
1 Odstraňte z kyvety krycí fólii. Nedotýkejte se rovných čistých ploch ve spodní části kyvety.



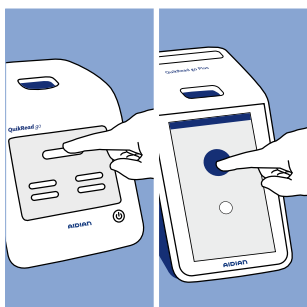
2 Odeberte pacientovi vzorek krve až po bílou záražku (20 µl). Ujistěte se, že v kapiláře nejsou vzduchové bubliny. Zbytky vzorku z vnějšího povrchu kapiláry otřete.



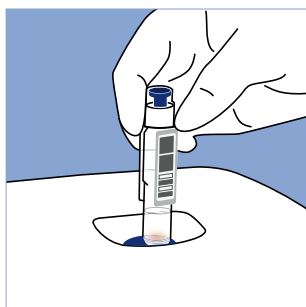
3 Vložte kapiláru se vzorkem krve (20 µl) do kyvety s puřem a stlačte píst. Přesvědčte se, že kapilára je zcela prázdná.



4 Kyvetu pevně uzavřete modrým víčkem s re-agencií. Netlačte na vnitřní barevnou část víčka. Test proveďte do 2 hodin.



5 Na obrazovce přístroje QuikRead go zvolte tlačítko Měření / Měření vzorku.



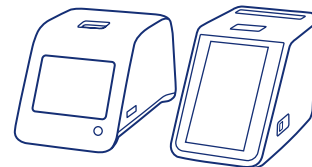
6 Vložte kyvetu do měřicí komůrky přístroje čárovým kódem směrem k sobě.



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

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

QuikRead go CRP



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 (7,5 hodiny 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



Kontrolní
materiály CRP

Neotevřená lahvička při teplotě 2–8°C: do data expirace
Otevřená lahvička při teplotě 2–8°C: 2 měsíce

Kontakt a objednávky

Aidian Oy, odštěpný závod CZ

info@aidian.cz / +420 233 350 533

quikread.cz

Produkt	Kat. č
QuikRead go CRP včetně kapilár a pístů	135171
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead kapiláry (20 µl)	67962
QuikRead písty	67966
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375