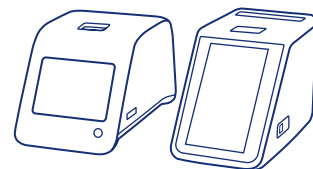
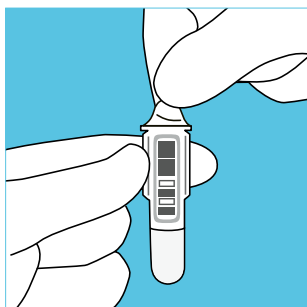


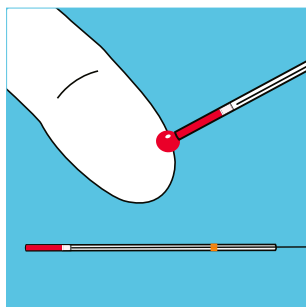
QuikRead go wrCRP



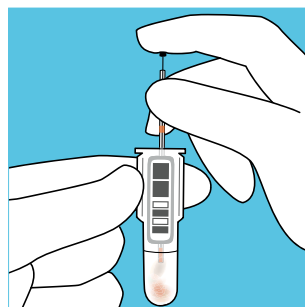
Pro QuikRead go Instrument a QuikRead go Plus Instrument



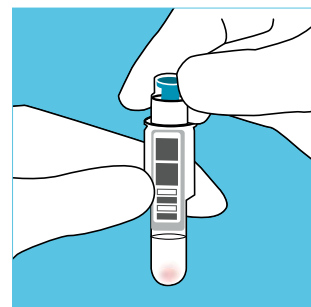
1 Odstraňte z kyvety krycí fólii. Nedotýkejte se rovných čistých ploch ve spodní části kyvety.



2 Do kapiláry s oranžovým proužkem odeberte pacientovi vzorek krve až po bílou zarážku (10 μ l). Ujistěte se, že v kapiláře nejsou vzduchové bubliny. Zbytky vzorku z vnějšího povrchu kapiláry otřete.



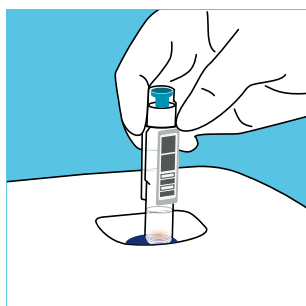
3 Vložte kapiláru se vzorkem krve (10 μ l) do kyvety s puřem a stlačte píst. Přesvědčte se, že kapilára je zcela prázdna.



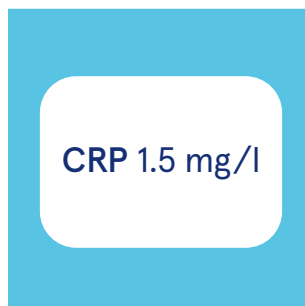
4 Kyvetu pevně uzavřete tyrkysovým víčkem s reagenií. Netlačte na vnitřní barevnou část víčka. Test proveďte do 2 hodin.



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



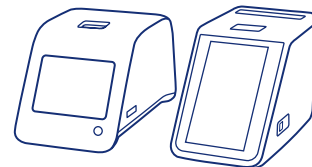
6 Vložte kyvetu do měřicí komůrky přístroje čárovým kódem směrem k sobě.



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 wrCRP



Souprava

Neotevřená souprava při teplotě 2–25°C: do data expirace soupravy



Tuba obsahující
víčka s reagensy

Neotevřená tuba při 2–25°C: do data expirace soupravy
Po prvním otevření při 2–25°C: 6 měsíců



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 kyvetu
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 wrCRP včetně kapilár (10µl) a pístů	146521
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go kapiláry 10 µl	147851
QuikRead písty	67966
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375