

## Stručný návod



**1** Odstraňte z kyvety krycí fólii. Hladina pufru musí být mezi dvěma ryskami vyznačenými na kyvetě. Nedotýkejte se rovných čistých ploch ve spodní části kyvety.



**2** Sestavte kapiláru a odeberte pacientovi vzorek krve až po bílou zarážku (20  $\mu$ l). Ujistěte se, že v kapiláře nejsou vzduchové bubliny. Zbytky vzorku z vnějšího povrchu kapiláry otřete.



**3** Vložte kapiláru se vzorkem krve (20  $\mu$ l) do pufru v předplněné kyvetě a stlačte píst. Přesvědčte se, že kapilára je zcela prázdná.



**4** Kyvetu pevně uzavřete víčkem s reagentii pro CRP. Netlačte na vnitřní modrou část víčka. Po smíchání vzorku s pufrům bude roztok stabilní po dobu dvou hodin.



**5** Na displeji přístroje QuikRead go zvolte tlačítko "Měření".



**6** Vložte kyvetu do měřicí komůrky přístroje čárovým kódem směrem k sobě. Přístroj rozpozná typ vzorku. Na obrazovce se zobrazí průběh měření.



**7** Výsledky se na obrazovce objeví po dokončení měření, kyveta se automaticky vysune z měřicí polohy. U testu QuikRead go CRP+Hb se výsledek Hb zobrazuje pod výsledkem CRP.

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

## Skladování reagensů



### Neotevřená souprava s reagensy

Skladování neotevřeného balení při teplotě 2–8°C: do data expirace soupravy



### Neotevřené kyvety po otevření vnější ochranné fólie

Skladování při teplotě 2–8°C: 6 měsíců

Skladování při teplotě 18–25°C: 3 měsíce



### Tuba obsahující víčka s reagensy

Neotevřená tuba při teplotě 2–8°C: do data expirace soupravy

Po prvním otevření při teplotě 18–25°C: 1 měsíc (7,5 hodiny denně – 3 měsíce)



### Otevřená kyveta

Před testováním kyvetu vytemperujte na pokojovou teplotu. Vzorek je v pufru stabilní po dobu dvou hodin. Test je nutné provést do **dvou hodin** od otevření kyvety.



### Kontrolní materiály CRP (viz tabulka níže)

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

Otevřená lahvička při teplotě 2–8°C: 2 měsíce



### Kontrolní materiál Hb (viz tabulka níže)

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

Otevřená lahvička při teplotě 2–8°C: 1 měsíc



Orion Diagnostica Oy, Finsko  
Zastoupení pro ČR, HU, PL, SR, Bělohorská 57, 169 00 Praha 6  
Tel.: +420 233 350 533  
www.oriondiagnostica.cz, www.quikread.cz

8064-02CZ, 04/2017

Produkt	Kat. č.
QuikRead go CRP souprava, 50 testů » včetně kapilár a pístů	135171
QuikRead go CRP+Hb souprava, 50 testů » včetně kapilár a pístů	140068
QuikRead CRP Control 1 ml (kontrolní materiál)	68296
QuikRead go CRP Control High 1 ml (kontrolní materiál)	137071
QuikRead go Hb Control 1 ml (kontrolní materiál)	141154
QuikRead 20 µl Capillaries (kapiláry 20 µl), 50 kusů	67962
QuikRead Plungers (písty), 50 kusů	67966
Přístroj QuikRead go	135867

Další informace naleznete na stránce: [www.quikread.cz](http://www.quikread.cz)