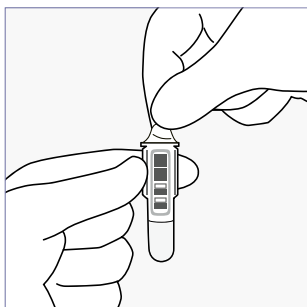
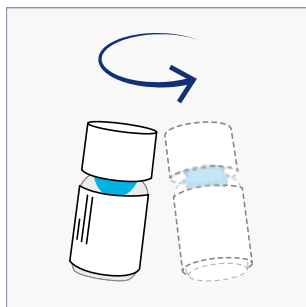


# QuikRead go<sup>®</sup> easy CRP

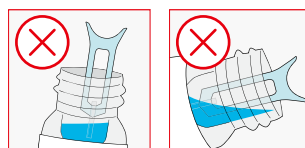
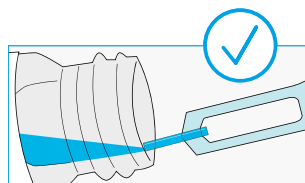
Před použitím nechte kontrolní materiál **ustálit 30 minut při pokojové teplotě**.  
Dbejte na úplné dotažení samotěsnícího šroubovacího uzávěru.



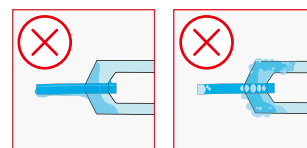
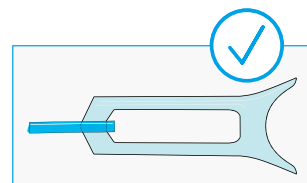
**1** Odstraňte z kyvety krycí fólii. Nedotýkejte se rovných čistých ploch ve spodní části kyvety.



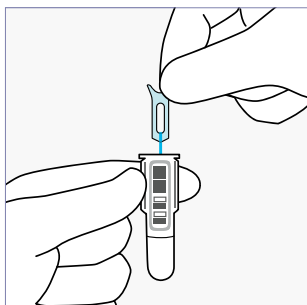
**2** Krouživým pohybem **jemně** promíchejte lahvičku s kontrolou. **Neprotrpávejte**, aby nedošlo k tvorbě pěny! V případě, že se na vršku lahvičky objeví film, počkejte, dokud nepraskne, nebo jej opatrně odstraňte rohem papíru, který nepouští vlákna. Udržujte hrdlo lahvičky čisté.



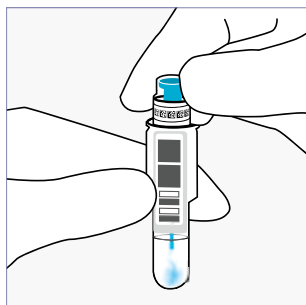
**3** Nakloňte lahvičku s kontrolním materiálem tak, aby kontrolní roztok dosáhl hrdla lahvičky. Vložte odběrovou pomůcku **téměř vodorovně pod povrch kontrolního roztoku u hrdla lahvičky**. Naplňte celou kapilární část odběrové pomůcky.



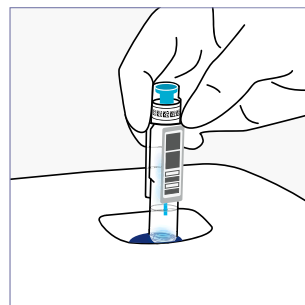
**Poznámka!** Nevkládejte odběrovou pomůcku do pěny nebo vnitřku lahvičky s kontrolním materiálem. Pokud je na odběrové pomůcce přebytečný vzorek nebo jsou uvnitř vzduchové bubliny, odběrovou pomůcku vyhodte a použijte novou. Odběrovou pomůcku neotírejte.



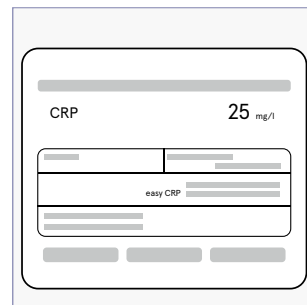
**4** Odběrovou pomůcku vložte do kyvety do 2 minut.



**5** Kyvetu pevně uzavřete víčkem s reagensí pro easy CRP. Netlačte na vnitřní tyrkysovou část víčka. **Test proved'ete do 15 minut.**



**6** Zvolte **Kontrola kvality** na displeji přístroje QuikRead go. Vložte kyvetu do měřicí komůrky přístroje čárovým kódem směrem k sobě.



**7** Výsledky se objeví na obrazovce a kyveta se automaticky vysune po dokončení měření. Získané hodnoty by se měly pohybovat v rozmezí uvedeném na štítku lahvičky.

## Skladování

Otevřená lahvička je stabilní 2 měsíce při 2...8°C.

**Upozornění!** Aby samotěsnící mechanismus šroubovacího uzávěru fugoval správně, je nutné jej zašroubovat do úplného utáhnutí (2x dokola). Nepoužívejte několik posledních kapek kontrolního roztoku.