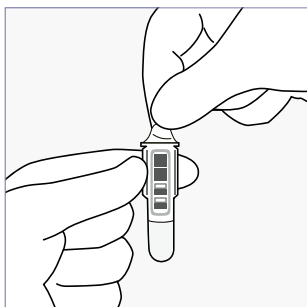
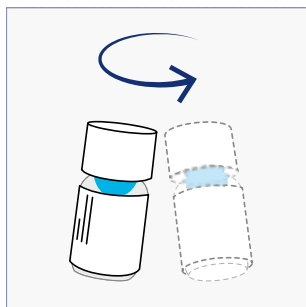


QuikRead go[®] easy CRP

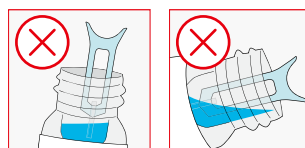
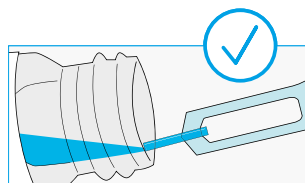
Pred použitím nechajte kontrolný materiál **ustáliť 30 minút pri izbovej teplote**.
Uistite sa, že samotiesniaci skrutkovací uzáver je úplne utiahnutý.



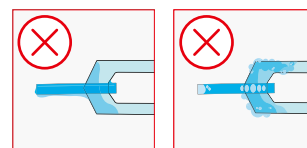
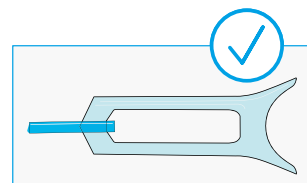
1 Odstráňte z kyvety kryciu fóliu. Nedotýkajte sa rovných čistých plôch v spodnej časti kyvety.



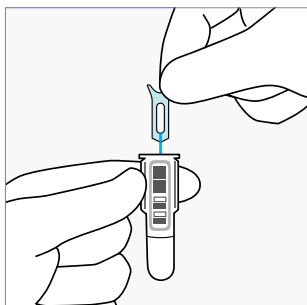
2 Krúživým pohybom jemne premiešajte fľaštičku s kontrolou. **Nepretrepávajte**, aby nedošlo k tvorbe peny! V prípade, že sa vo vrchnej časti fľaštičky objaví film, počkajte, kým nepraskne, alebo ho opatrne odstráňte rohom papiera, ktorý nepúšťa vlákna. Udržujte hrdlo fľaštičky čisté.



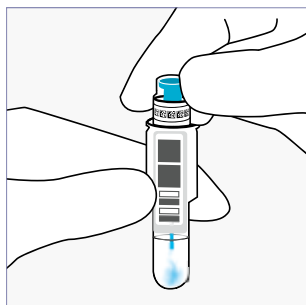
3 Nakloňte fľaštičku s kontrolným materiálom tak, aby kontrolný roztok dosiahol hrdlo fľaštičky. Vložte odberovú pomôcku **takmer vodorovne pod povrch kontrolného roztoku pri hrdle fľaštičky**. Naplňte celú kapilárnu časť odberovej pomôcky.



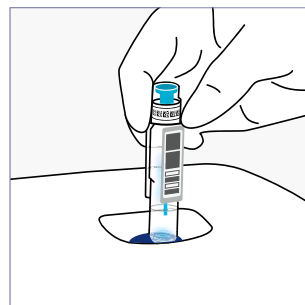
Poznámka! Nevkladajte odberovú pomôcku do peny alebo dovnútra fľaštičky s kontrolným materiálom. Ak je na odberovej pomôčke prebytočná vzorka alebo sú vo vnútri vzduchové bubliny, odberovú pomôcku vyhod'te a použite novú. Odberovú pomôcku neotierajte.



4 Odberovú pomôcku vložte do kyvety do 2 minút.



5 Kyvetu pevne uzatvorte viečkom s reagensiou pre easy CRP. Netlačte na vnútornú tyrkysovú časť viečka. **Test vykonajte do 15 minút.**



6 Zvoľte **Kontrola kvality** na displeji prístroja QuikRead go. Vložte kyvetu do meracej komôrky prístroja čiarovým kódom smerom k sebe.



7 Výsledky sa objavajú na obrazovke a kyveta sa automaticky vysunie po dokončení merania. Získané hodnoty by sa mali pohybovať v rozmedzí uvedenom na štítku fľaštičky.

Skladovanie

Otvorená fľaštička je stabilná 2 mesiace pri teplote 2...8 °C.

Upozornenie! Aby samotiesniaci mechanizmus skrutkovacieho uzáveru fungoval správne je nutné ho zaskrutkovať do úplného utiahnutia (2x dookola). Nepoužívajte niekoľko posledných kvapiek kontrolného materiálu.