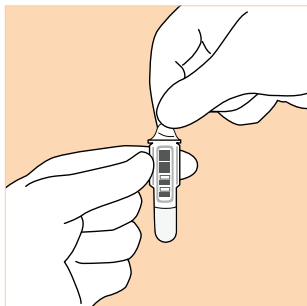
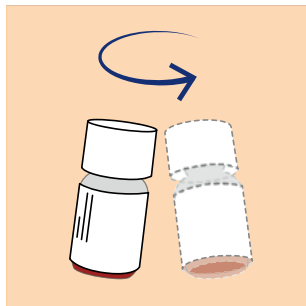


# Kontrolný materiál Hb

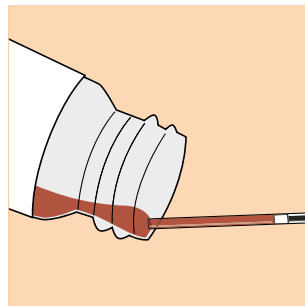
Pred použitím nechajte kontrolný materiál ustátiť 30 minút pri izbovej teplote.



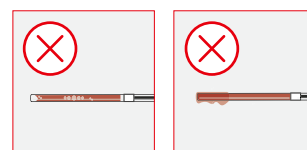
**1** Odstráňte z kyvety kryciu fóliu. Nedotýkajte sa rovných čistých plôch v spodnej časti kyvety.



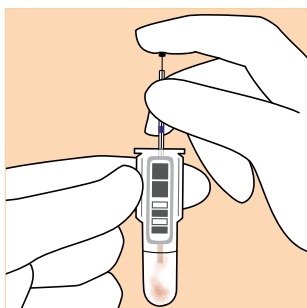
**2** Dobre premiešajte fľaštičku s kontrolou. Nepretrepávajte. Červené krvinky majú tendenciu klesať na dno liekovky. Udržujte hrdlo fľaštičky čisté.



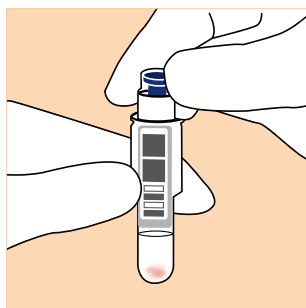
**3** Mierne nakloňte fľaštičku s kontrolným materiálom. Vložte kapiláru pod povrch kontrolného roztoku. Naplňte kapiláru s modrým pruhom až po bielu záražku. Kontrolný materiál je v kapiláre stabilný po dobu 5 minút.



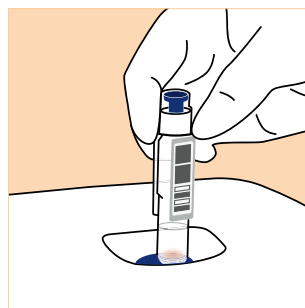
**Poznámka!** Nevkladajte kapiláru na dno fľaštičky s kontrolným materiálom. Ak sú vo vnútri kapiláry vzduchové bubliny, kapiláru vyhodte a použite novú. Zvyšky vzorky z vonkajšieho povrchu kapiláry utrite.



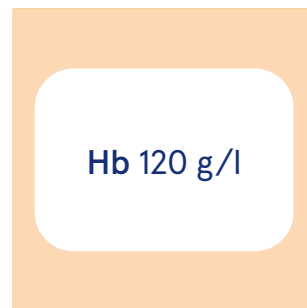
**4** Vložte kapiláru so vzorkou (20 µl) do kyvety s puňom a stlačte piest. Presvedčte sa, že kapilára je úplne prázdna.



**5** Kyvetu pevne uzavrite modrým viečkom s reagensiou pre CRP. Netlačte na vnútornú farebnú časť viečka. Test vykonajte do 2 hodín.



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



**7** Čas merania je 2 minúty. Výsledky sa objavia 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 1 mesiac pri 2...8°C.

**Upozornenie!** Nepoužívajte niekoľko posledných kvapiek kontrolného materiálu.