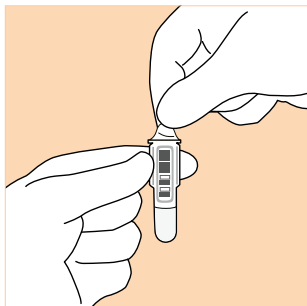
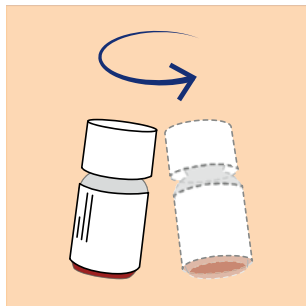


Kontrolní materiál Hb

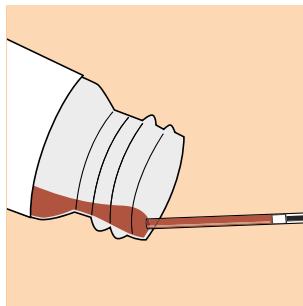
Před použitím nechte kontrolu 30 minut stabilizovat při pokojové teplotě.



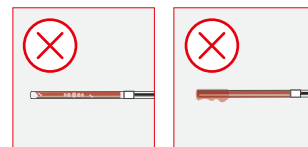
1 Odstraňte z kyvety krycí fólii. Nedotýkejte se rovných čistých ploch ve spodní části kyvety.



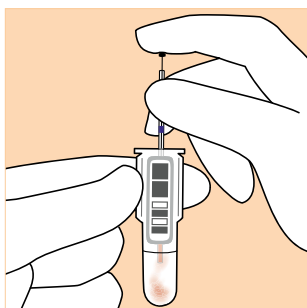
2 Dobře promíchejte lahvičku s kontrolou. Neprotřepávejte. Červené krvinky mají tendenci klesat na dno lahvičky. Udržujte hrdlo lahvičky čisté.



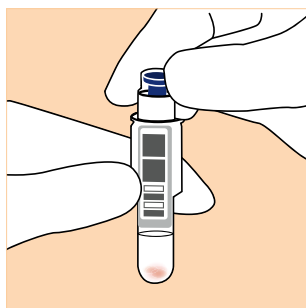
3 Mírně nakloňte lahvičku s kontrolním materiálem. Vložte kapiláru pod povrch kontrolního roztoku. Naplňte kapiláru s modrým pruhem až po bílou záračku. Kontrolní materiál je v kapiláře stabilní po dobu 5 minut.



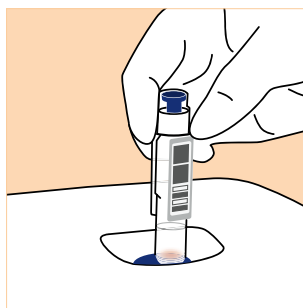
Poznámka! Nevkládejte kapiláru na dno lahvičky s kontrolním materiálem. Pokud jsou uvnitř kapiláry vzduchové bubliny, kapiláru vyhoďte a použijte novou. Zbytky vzorku z vnějšího povrchu kapiláry otřete.



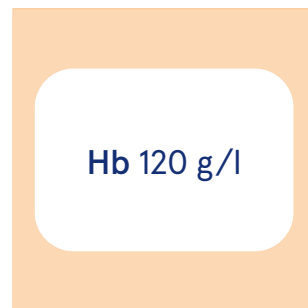
4 Vložte kapiláru se vzorkem (20 µl) do kyvety s pufrům a stlačte píšť. Přesvědčte se, že kapilára je zcela prázdná.



5 Kyvetu pevně uzavřete modrým víčkem s reagentií pro CRP. Netlačte na vnitřní barevnou část víčka. Test proved'te do 2 hodin.



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



7 Doba měření je 2 minuty. 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 1 měsíc při 2...8°C.

Upozornění! Nepoužívejte několik posledních kapek kontrolního materiálu.