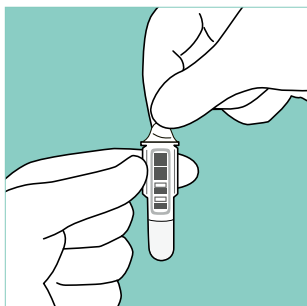
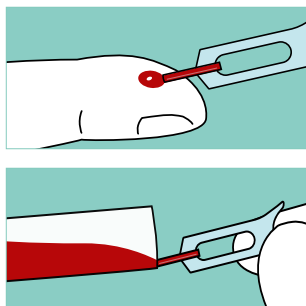


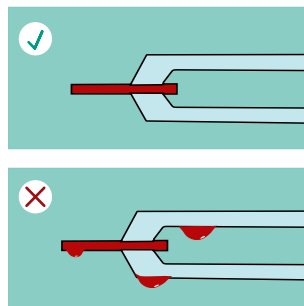
QuikRead go® easy CRP



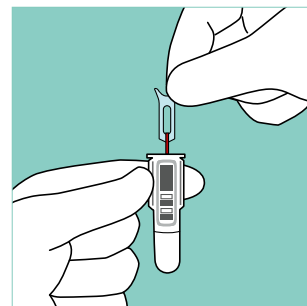
1 Zdejmij z kuwety aluminiowe przykrycie. Nie dotykaj przezroczystych płaskich powierzchni w dolnej części kuwety.



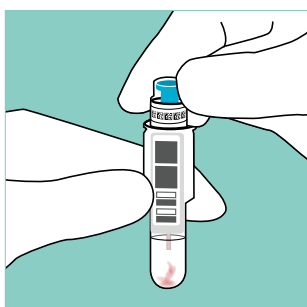
2 Trzymaj narzędzie do pobierania próbek Sample Collector 10µl prawie poziomo, tuż pod powierzchnią kropli krwi. Całkowicie napełnij część kapilarną narzędzia do pobierania próbek.



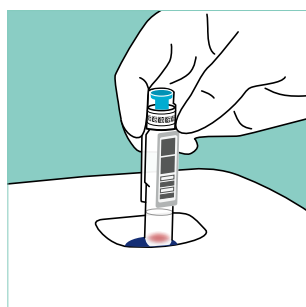
Uwaga! Sprawdź, czy kapilara jest całkowicie napełniona. **Nie wycieraj narzędzia do pobierania próbek!** Jeśli na narzędziu do pobierania próbek znajduje się nadmiar próbki, narzędzie wyrzuć.



3 Umieść narzędzie w kuwecie w ciągu 2 minuty.



4 Zamknij szczelnie kuwetę wieczkiem z odczytnikiem. Nie naciskaj wewnętrznej turkusowej części wieczka. Test wykonaj w ciągu 2 godzin.



5 Na wyświetlaczu urządzenia QuikRead go wybierz **Pomiar**. Umieść kuwetę w studzience pomiarowej urządzenia. Kod kreskowy powinien być skierowany do użytkownika.



6 Po zakończeniu pomiaru na wyświetlaczu pojawi się wynik, a kuweta zostanie automatycznie wysunięta ze studzienki pomiarowej.

Przed wykonaniem testu prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

QuikRead go® easy CRP



Zestaw

Zamknięty zestaw w temperaturze 2–25°C:
do upływu **daty ważności** zestawu



Kuwety

Zamknięta zewnętrzna torebka foliowa w temperaturze 2–25°C:
do upływu **daty ważności** zestawu
Zamknięte kuwety po otwarciu zewnętrznej torebki foliowej
w temperaturze 2–8°C: **6 miesięcy** / w temperaturze 18–25°C: **3 miesiące**



Otwarta
kuweta

Przed wykonaniem testu kuwetę z buforem należy ogrzać do
temperatury 18–25°C.
Test należy wykonać do **2 godzin** od otwarcia kuwety. Próbkę w buforze
jest stabilna przez maksymalnie **2 godziny**.



Tuba zawierająca
wieczka z
odczynnikami

Zamknięta tuba w temperaturze 2–25°C:
do upływu **daty ważności** zestawu
Po pierwszym otwarciu przechowywać w temperaturze 2–25°C:
6 miesięcy



Narzędzia do
pobierania
próbek

Przechowywanie w temperaturze 2–25°C:
do upływu **daty ważności** pudełka z narzędziem Sample Collector 10µl



Kontrolne CRP

Zamknięta fiolka w temperaturze 2–8°C: do upływu **daty ważności**
Otwarta fiolka w temperaturze 2–8°C: **2 miesiące**

Dane kontaktowe

Aidian Oy, Finlandia
Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK
Bělohorská 57, 169 00 Praga 6,
Republika Czeska
+48 664 382 811 / info@aidian.pl

www.aidian.pl / www.quikread.pl
www.tackleamr.com

Produkt	Nr kat.
QuikRead go easy CRP wraz z QuikRead go Sample Collector 10µl	153287
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
Urządzenie QuikRead go	135867
QuikRead go Sample Collector 10µl	153211