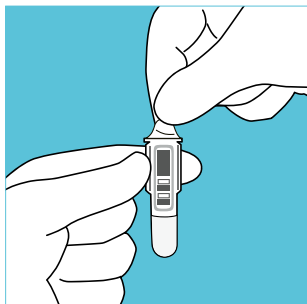
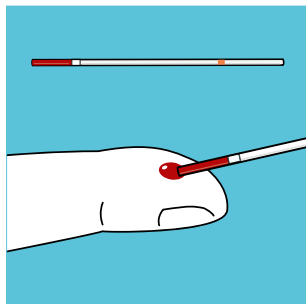


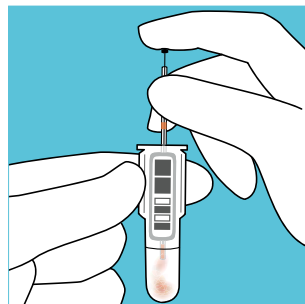
QuikRead go[®] wrCRP oraz wrCRP+Hb



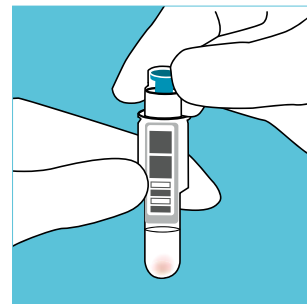
1 Zdejmij z kuwety aluminiowe przykrycie. Nie dotykaj przezroczystych płaskich powierzchni w dolnej części kuwety.



2 Napełnij kapilarę z pomarańczowym paskiem próbka krwi (10 μ l) aż po biały ogranicznik. Upewnij się, że w kapilarze nie ma pęcherzyków powietrza. Wytrzyj resztki krwi z zewnętrznej powierzchni kapilary.



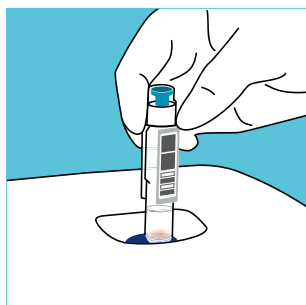
3 Włóż kapilarę z próbka krwi (10 μ l) do roztworu buforu w kuwecie i naciśnij tłoczek. Upewnij się, że kapilara jest całkowicie pusta.



4 Zamknij szczelnie kuwetę przy użyciu wieczka z odczynnikami wrCRP. Nie naciskaj wewnętrznej turkusowej części wieczka. Test wykonaj w ciągu 2 godzin.



5 Na wyświetlaczu urządzenia QuikRead go wybierz **Pomiar**.



6 Umieść kuwetę w studzience pomiarowej urządzenia. Kod kreskowy powinien być skierowany do użytkownika.



7 Po zakończeniu pomiaru na wyświetlaczu pojawi się wynik, a kuweta zostanie automatycznie wysunięta ze studzienki pomiarowej. W przypadku testu QuikRead go wrCRP+Hb, wynik Hb jest widoczny pod wynikiem CRP.

Przed wykonaniem testu prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

QuikRead go[®] wrCRP oraz wrCRP+Hb



Zestaw

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



Tuba zawierająca wieczka z odczynnikiem

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



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**.



Kontrolne CRP

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



Kontrola Hb

Zamknięta fiolka w temperaturze 2–8°C: do upływu **daty ważności**. Otwarta fiolka w temperaturze 2–8°C: **1 miesiąc**.

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

Produkt	Nr kat.
QuikRead go wrCRP z kapilarami (10 µl) i tłoczkami	146521
QuikRead go wrCRP+Hb z kapilarami (10 µl) i tłoczkami	146255
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	153656
QuikRead go 10 µl Capillaries	147851
QuikRead Plungers	67966
Urządzenie QuikRead go	135867