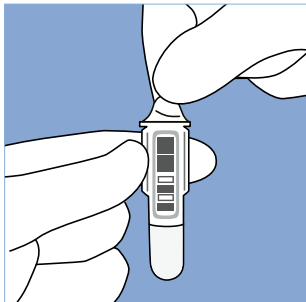
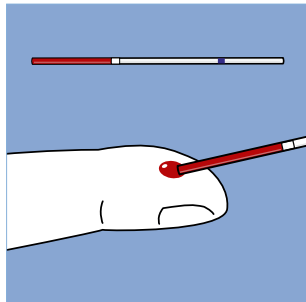


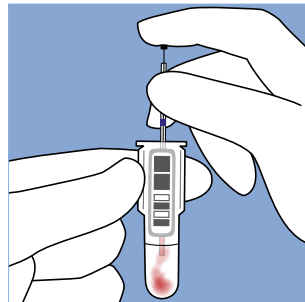
QuikRead go[®] CRP oraz CRP+Hb



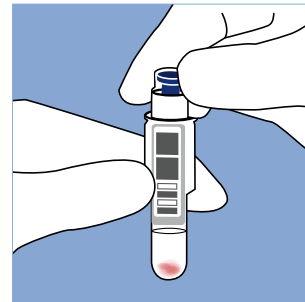
1 Zdejmij z kuwety aluminiowe przykrycie. Nie dotykaj przezroczystych płaskich powierzchni w dolnej części kuwety.



2 Napełnij kapilarę próbką krwi (20 µl) aż po biały ogranicznik. Upewnij się, że w kapilarze nie ma pęcherzyków powietrza. Wytrzyj resztki krwi z zewnętrznej powierzchni kapilary.



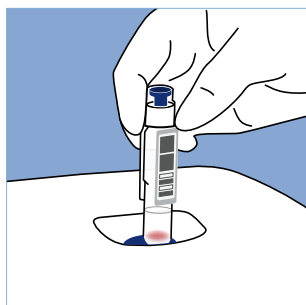
3 Włóż kapilarę z próbką krwi (20 µl) do roztworu buforu w kuwecie i naciśnij tłoczek. Upewnij się, że kapilara jest całkowicie pusta.



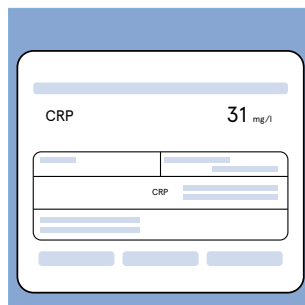
4 Zamknij szczelnie kuwetę przy użyciu wieczka z odczytnikiem CRP. Nie naciskaj wewnętrznej niebieskiej części wieczka. Test wykonaj w ciągu 2 godzin.



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 CRP+Hb, wynik Hb jest widoczny pod wynikiem CRP.

Przed wykonaniem testu prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

QuikRead go[®] CRP oraz CRP+Hb



Zestaw

Zamknięty zestaw w temperaturze 2–8°C:
do upływu **daty ważności** zestawu



Tuba zawierająca
wieczka z
odczynnikiem

Przechowywanie w temperaturze 2–8°C:
do upływu **daty ważności** zestawu
Przechowywanie w temperaturze 18–25°C:
1 miesiąc (7,5 godz. dziennie przez 3 miesiące)



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.
Próbka 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 CRP z kapilarami i tłoczkami	135171
QuikRead go CRP+Hb z kapilarami i tłoczkami	140068
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb Control	141154
QuikRead Capillaries 20 µl	67962
QuikRead Plungers	67966
Urządzenie QuikRead go	135867