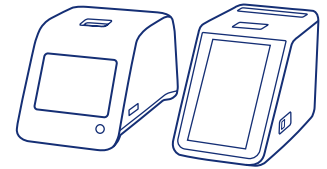
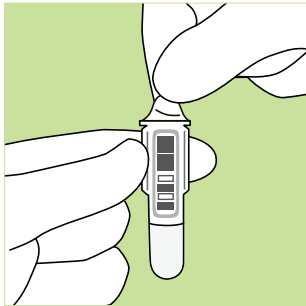


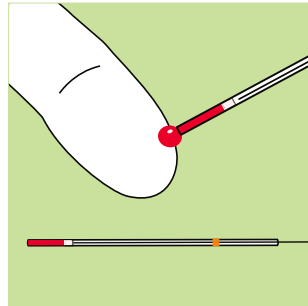
# QuikRead go wrCRP+Hb



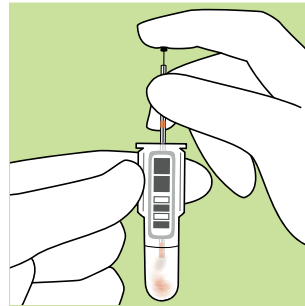
Dla QuikRead go Instrument i QuikRead go Plus Instrument



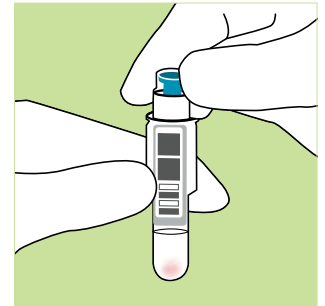
**1** Zdejmij z kuwety aluminiowe przykrycie. Nie dotykaj przezroczystych płaskich powierzchni w dolnej części kuwety.



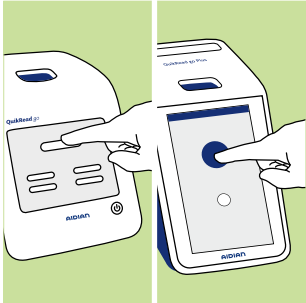
**2** Napełnij kapilarę z pomarańczowym paskiem próbką krwi (10 µl) aż po biały ogranicznik. Upewnij się, że w kapilarze nie ma pęcherzyków powietrza. Wytrzyj resztki krwi z zewnętrznej powierzchni kapilary.



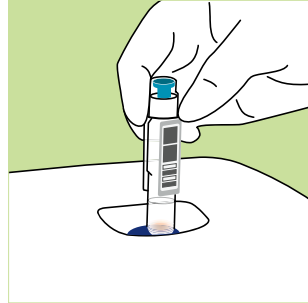
**3** Włóż kapilarę z próbką krwi (10 µl) do roztworu buforu w kuwecie i naciśnij tłoczek. Upewnij się, że kapilara jest całkowicie pusta.



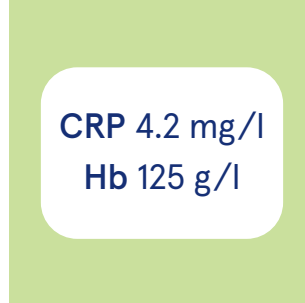
**4** Zamknąć szczelnie kuwetę z turkusowym wieczkiem. Nie naciskać kolorowej wewnętrznej części nasadki odczytnika. Test wykonaj w ciągu 2 godzin.



**5** Należy wybrać Pomiar / Pomiar próbki na ekranie instrumentu QuikRead go.



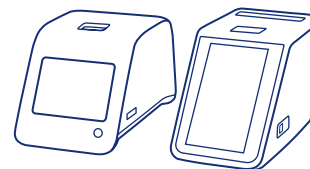
**6** Umieść kuwetę w studzience pomiarowej urządzenia. Kod kreskowy powinien być skierowany do użytkownika.



**7** Czas pomiaru wynosi 2 minuty. Wynik wyświetlany jest na ekranie, a kuweta automatycznie wysunie się po zakończeniu pomiaru.

Przed wykonaniem testu prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

# QuikRead go 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 przechowywać 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 temperturze 2–8°C: 6 miesięcy /  
w temperaturze 18–25°C: 3 miesiące.



Otwarta  
kuweta

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



Kontrola 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

## Kontakt i zamówienia

Aidian Poland Sp. z o.o.

info@aidian.pl / +48 570 582 339

quikread.com

Produkt	Nr kat.
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 Capillaries 10 µl	147851
QuikRead Plungers	67966
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375