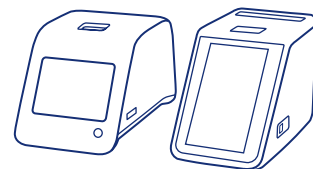
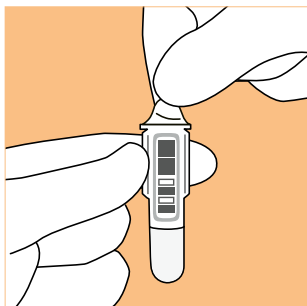


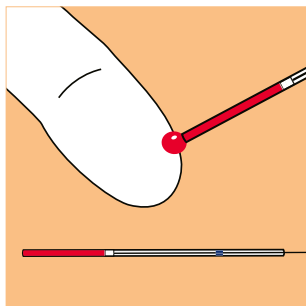
QuikRead go CRP+Hb



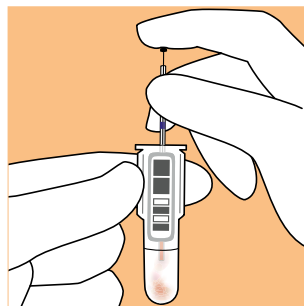
Dla QuikRead go Instrument i QuikRead go Plus Instrument



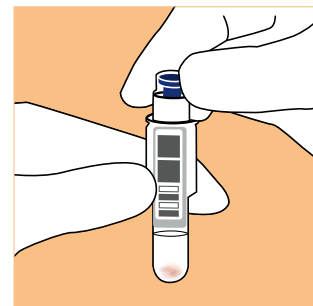
1 Zdejmij z kuwety aluminiowe przykrycie. Nie dotykaj przezroczystych płaskich powierzchni w dolnej części kuwety.



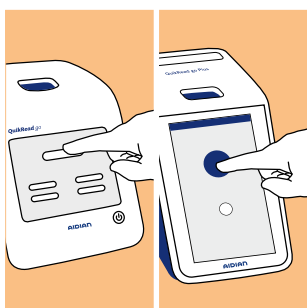
2 Napełnij kapilarę próbką krwi (20 µl) aż po biały ogranicznik. Upewnij się, że w kapilarze nie ma pęcherzyków powietrza. Wytrzyj resztki krwi z zewnętrznej powierzchni kapilary.



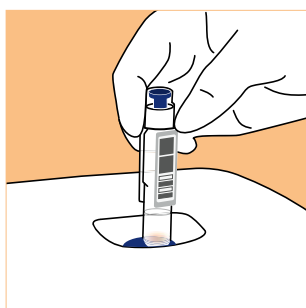
3 Włóż kapilarę z próbką krwi (20 µl) do roztworu buforu w kuwecie i naciśnij tłoczek. Upewnij się, że kapilara jest całkowicie pusta.



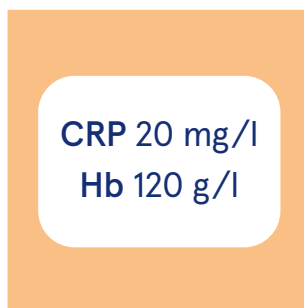
4 Zamknąć szczelnie kuwetę z niebieskim wieczkiem. Nie naciskać kolorowej wewnętrznej części nasadki odczynnika. Test wykonaj w ciągu 2 godzin.



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



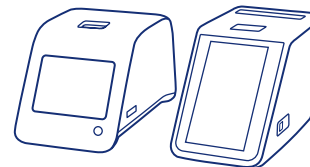
6 Umieść kuwetę w studzience pomiarowej urządzenia. Kod kreskowy powinien być skierowany do użytkownika.



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

Przed wykonaniem testu prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

QuikRead go 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 tem-
peraturze 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.



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 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
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375