

Krótką instrukcja



1 Zdjąć aluminiowe przykrycie z kuwety. Powierzchnia płynu powinna się znajdować pomiędzy dwiema liniami zaznaczonymi na kuwecie. Nie dotykać przezroczystych płaskich powierzchni w dolnej części kuwety.



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



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



4 Dokładnie zamknąć kuwotę przy użyciu wieczka z odczynnikiem CRP. Nie należy naciskać wewnętrznej niebieskiej części wieczka. Po dodaniu próbki do bufora test należy przeprowadzić do dwóch godzin.



5 Wybierz Pomiar na wyświetlaczu urządzenia QuikRead go.



6 Umieść kuwotę w studzience pomiarowej urządzenia. Kod kreskowy powinien być skierowany do użytkownika. Na wyświetlaczu widać przebieg pomiaru.



7 Po zakończeniu pomiaru wynik pojawi się na wyświetlaczu, 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.

Przechowywanie odczynników



Pudełko zestawu

Przechowywanie zamkniętego zestawu w temperaturze 2–8°C: do upływu daty ważności zestawu



Zamknięte kuwety po otwarciu torebki foliowej

Przechowywanie w temperaturze 2–8°C: 6 miesięcy

Przechowywanie w temp. 18–25°C: 3 miesiące



Tuba zawierająca wieczka z odczynnikiem

Zamknięta tuba w temperaturze 2–8°C: do upływu daty ważności zestawu

Po pierwszym otwarciu, temperatura 18–25°C: 1 miesiąc (7,5 godz. dziennie przez 3 miesiące)



Otwarta kuweta

Przed wykonaniem testu bufor należy ogrzać do temperatury pokojowej. Próbkę jest stabilna w buforze przez maksymalnie dwie godziny. Test należy wykonać do **dwóch godzin** od otwarcia kuwety.



Kontrole CRP

(patrz tabela poniżej)

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

Otwarta fiolka w temperaturze 2–8°C: 2 miesiące



Kontrola Hb

(patrz tabela poniżej)

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

Otwarta fiolka w temperaturze 2–8°C: 1 miesiąc



Orion Diagnostica Oy, Finlandia
Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK, Bělohorská 57, 169 00 Praga 6, Republika Czeska
Tel. +48 664 382 811, Fax +420 233 350 532
www.oriondiagnostica.pl, www.quikread.pl

8064-01PL, 04/2016

Produkt	Nr kat.
Zestaw QuikRead go CRP, 50 testów » z kapilarami i tłoczkami	135171
Zestaw QuikRead go CRP+Hb, 50 testów » z kapilarami i tłoczkami	140068
QuikRead CRP Control 1 ml (materiał kontrolny)	68296
QuikRead go CRP Control High 1 ml (materiał kontrolny)	137071
QuikRead go Hb Control 1 ml (materiał kontrolny)	141154
QuikRead 20 µl Capillaries (kapilary 20 µl), 50 sztuk	67962
QuikRead Plungers (tłoczki), 50 sztuk	67966
Urządzenie QuikRead go	135867

Więcej informacji: www.quikread.pl