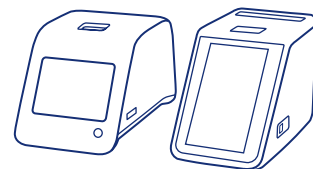
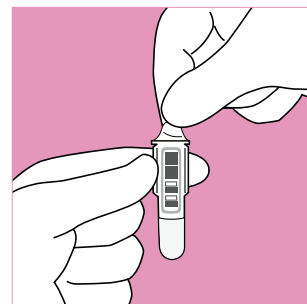
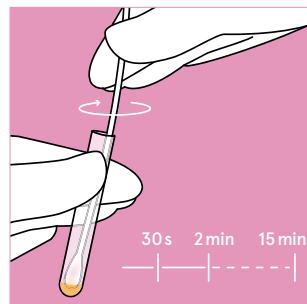
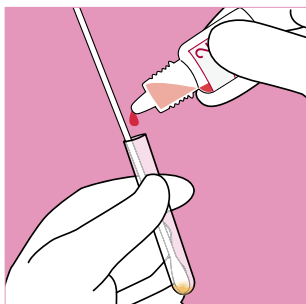
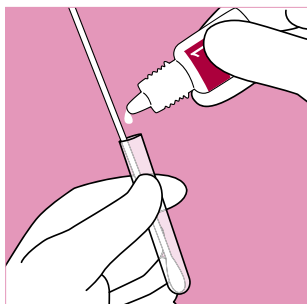


# QuikRead go Strep A

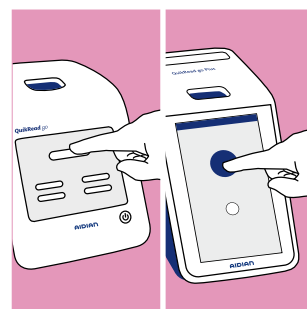
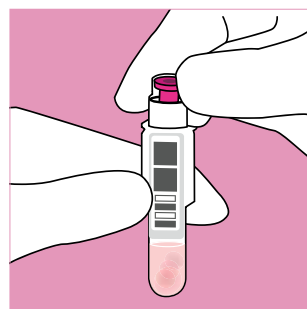
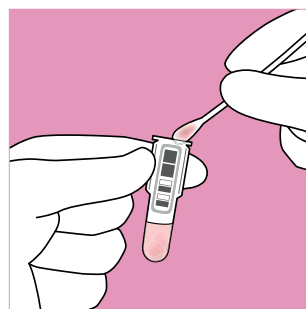
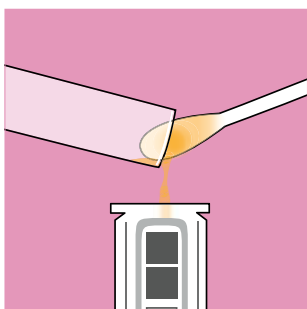


Dla QuikRead go Instrument i QuikRead go Plus Instrument



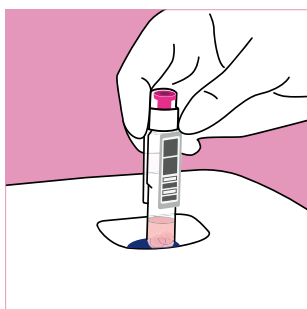
**1** Pobierz próbkę z gardła za pomocą wymazówki, która wchodzi w skład zestawu. Włóż wymazówkę do próbki ekstrakcyjnej i dodaj dwie krople bezbarwnego odczynnika ekstrakcyjnego 1. Dodaj dwie krople odczynnika ekstrakcyjnego 2. Roztwór zmieni kolor na żółtopomarańczowy.

**2** Mieszaj roztwór wymazówką przez 30 sekund. Roztwór z wymazówką odstaw na min. 90 sekund, jednak nie dłużej niż 15 minut. Zdejmij z kuwety folię ochronną. Nie dotykaj przezroczystych powierzchni kuwety w jej dolnej części.



**3** Przechyl probówkę do ekstrakcji i przesuwaj wymazówką po jej wewnętrznej ściance, co umożliwi przeniesienie cieczy do kuwety. Jeżeli w próbce pozostanie zbyt duża ilość cieczy, przelej ją do kuwety. Po energicznym wstrząśnięciu roztwór zmieni kolor na czerwony. Wyciągając wymazówkę, przyciskaj ją do wewnętrznej ścianki kuwety.

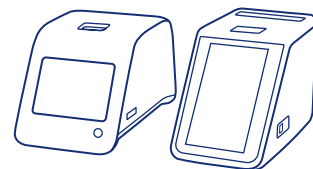
**4** Zamknij szczelnie kuwetę przy użyciu wieczka z odczynnikiem Strep A. Nie naciskaj wewnętrznej różowej części wieczka. Test wykonaj w ciągu 4 godzin. Należy wybrać Pomiar / Pomiar próbki na instrumencie QuikRead go.



Przed wykonaniem testu prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

**5** Umieść kuwetę w studzience pomiarowej urządzenia. Kod kreskowy powinien być skierowany do użytkownika. Czas pomiaru jest krótszy niż 4 minuty. Wynik wyświetlany jest na ekranie. Kuweta zostanie automatycznie wysunięta ze studzienki pomiarowej.

# QuikRead go Strep A



Zestaw

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



Tuba zawierająca  
wieczka z odczyn-  
nikami, odczynniki  
ekstrakcyjne oraz  
kontrolę

Zamknięta tuba w temperaturze 2–25°C:  
do upływu daty ważności zestawu

Po pierwszym otwarciu w temperaturze 2–25°C: 12 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



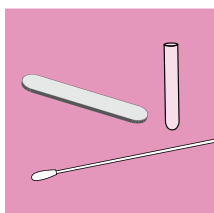
Otwarta  
kuweta

Przed wykonaniem testu kuwetę z buforem należy ogrzać do  
temperatury 18–25°C

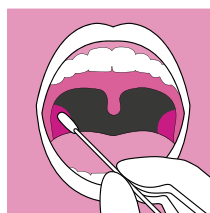
Test należy wykonać w ciągu 2 godzin od otwarcia kuwety

## Instrukcja pobrania próbki

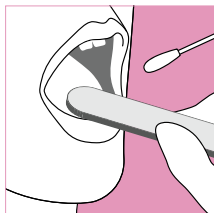
Podczas wykonywania testu należy mieszać wymazówką w kuwecie. Podczas wyjmowania wymazówki z kuwety, dociśnij ją do wewnętrznej ściany kuwety.



**1** Zbierz i umieść w pobliżu pacjenta wszystkie narzędzia potrzebne do pobrania próbek: flokowany wacik HydraFlock, szpatułkę do języka i próbkówkę ekstrakcyjną QuikRead go Strep A. Nosić odzież ochronną, w tym rękawiczki ochronne. Używaj wyłącznie flokowanych wacików HydraFlock przeznaczonych do zestawu QuikRead go Strep A. Użycie innych wacików może dać fałszywe wyniki zarówno pozytywne jak i negatywne.



**3** Przed pobraniem próbki czystym wacikiem usuń z gardła pacjenta ewentualną flegmę/śluz. Podczas wykonywania wymazu obracaj wacikiem, aby uzyskać jak najlepszą próbkę. Należy pamiętać o pobraniu próbki z obu migdałków. Próbki pobrane z innej części jamy ustnej mogą dać ujemny wynik. Duża ilość śliny lub bakterie z innej części jamy ustnej mogą dać błędny wynik.



**2** Wyjmij z opakowania sterylną flokowaną wymazówkę HydraFlock. Poproś pacjenta, aby otworzył usta. Szpatułką naciśnij język w dół i rozpocznij pobieranie próbki.



**4** Wyjmij wymazówkę z ust pacjenta i włóż ją do próbki do ekstrakcji QuikRead go Strep A. Uważaj, aby nie dotknąć wymazówką innej powierzchni oprócz jamy ustnej pacjenta – mogłoby dojść do zakażenia normalną florą bakteryjną. Zapewnij właściwe pobranie próbki. Śledź zmiany koloru w kuwecie. Kolor wskazuje prawidłowe pH podczas ekstrakcji, jak i podczas neutralizacji. Przeprowadzając test, dotrzytuj limitów czasowych.

## Kontakt i zamówienia

Aidian Poland Sp. z o.o.

info@aidian.pl / +48 570 582 339

quikread.com

Produkt	Nr kat.
QuikRead go Strep A	135883
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375