

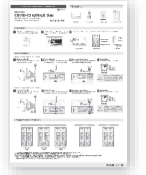
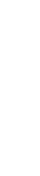
# STANDARD Q COVID-19 Ag

STANDARD™ Q COVID-19 Ag Test

NALEŻY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE PRZED WYKONANIEM TESTU



## SKŁADNIKI ZESTAWU



Kasetki testowe (pakowane pojedynczo w torebkę foliową ze środkiem pochłaniającym wilgoć)

Probówka na bufor ekstrakcyjny

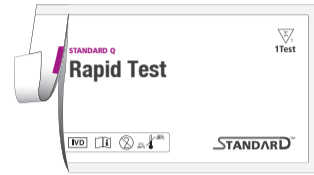
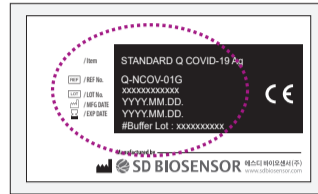
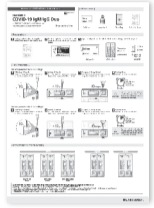
Nasadka

Sterylna wymazówka

Instrukcja użytkownika

## PRZYGOTOWANIE

- 1 Uważnie przeczytać instrukcję użytkownika STANDARD Q COVID-19 Ag Test.
- 2 Sprawdzić datę ważności z tyłu torebki foliowej. Nie używać zestawu po upływie terminu ważności.
- 3 Sprawdzić kasetki i środek pochłaniający wilgoć w torebce foliowej.



<torebka foliowa>



<kasetka testowa>



Żółty  
Zielony

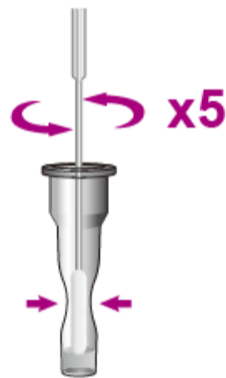
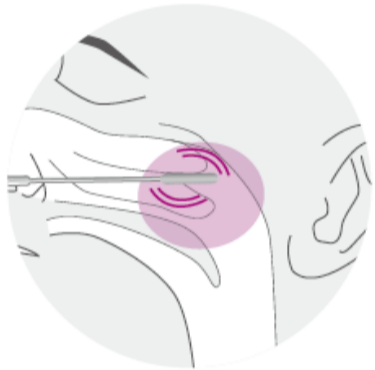
⚠ Żółty: Ważny  
Zielony: Nieważny

<środek pochłaniający wilgoć>

## PROCEDURA BADANIA

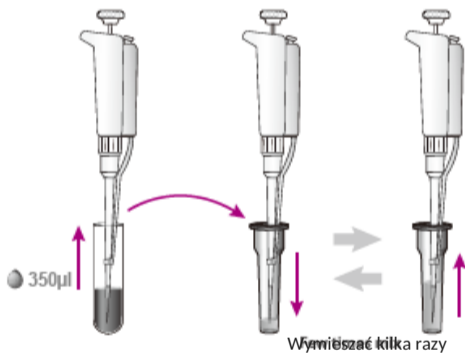
### [WYMAZ Z NOSOGARDZIELI]

- 1 Włożyć sterylną wymazówkę do nozdrza pacjenta, potrząsnąć powierzchnię tylnej nosogardzeli. Wyjąć sterylną wymazówkę z jamy nosowej.
- 2 Włożyć wymazówkę do próbki z buforem ekstrakcyjnym. Ściskając próbkę, obrócić wymazówkę więcej niż pięć razy.
- 3 Wyjąć wymazówkę, ściskając boki próbki, aby wyekstrahować płyn z wymazówki.
- 4 Szczelnie zamknąć próbkę za pomocą nasadki.

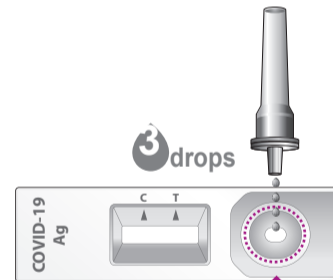
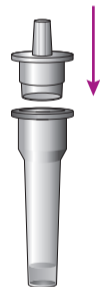


### [PRÓBKĘ W PODŁOŻACH TRANSPORTOWYCH]

- 1 Za pomocą mikropipety pobrać 350 µl próbki z kubka zbiorczego lub VTM. Wymieszać próbkę z buforem ekstrakcyjnym.
- 2 Szczelnie zamknąć próbkę za pomocą nasadki.
- 1 Zaaplikować 3 krople wyekstrahowanej próbki do studzienki na próbkę kasetki testowej.
- 2 Odczytać wyniki testu w ciągu 15-30 minut.



Wymieszać kilka razy



Odczyt w ciągu 15-30 min.  
Nie odczytywać po 30 min.

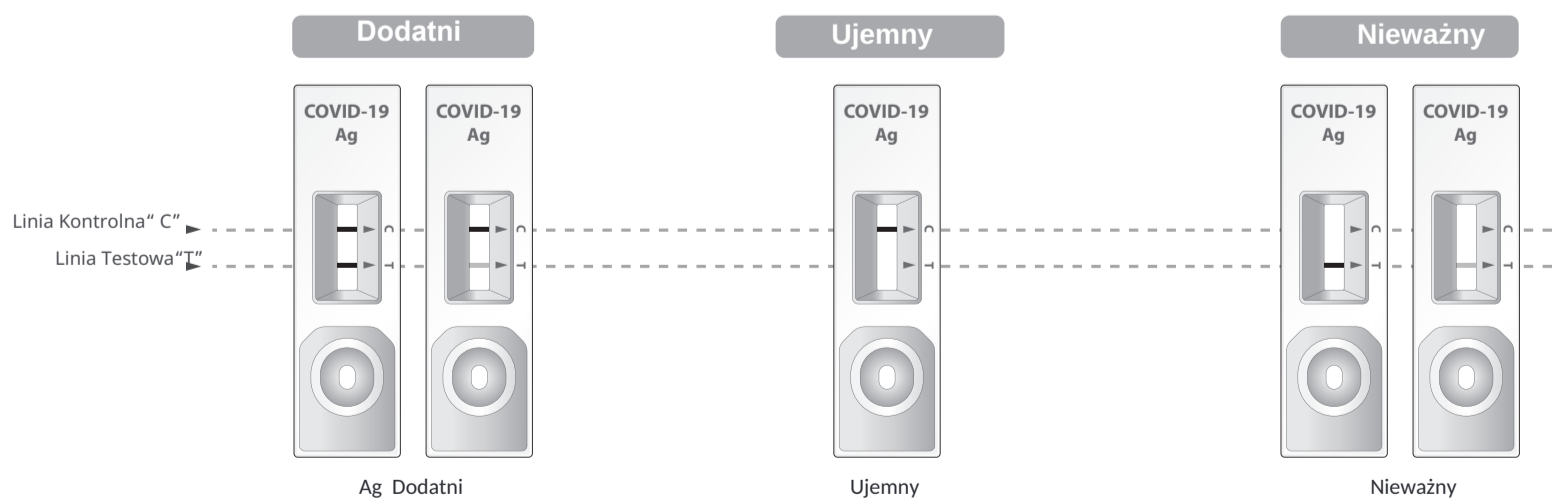
15-30 min



• Nie odczytywać wyników testu po 30 minutach. Może to powodować fałszywe wyniki.

UWAGA

## INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU



1. W górnej części okna wyników pojawi się kolorowy pasek, wskazujący, że test działa poprawnie. Ten pasek to linia kontrolna (C).
  2. W dolnej części okna wyników pojawi się kolorowy pasek. Ten pasek to linia testowa antygeny SARS-CoV-2 (T).
  3. Nawet jeżeli linia kontrolna jest niewyraźna lub linia testowa nie jest jednolita, test należy uznać za wykonany prawidłowo, a wynik testu należy interpretować jako dodatni.
- \* W przypadku obecności jakiegokolwiek linii, niezależnie od tego jak niewyraźnej, wynik należy uznać za dodatni.
- \* Wyniki dodatnie należy analizować w połączeniu z historią kliniczną i innymi dostępnymi danymi.

