

REF Q-NCOV-01G

STANDARD Q COVID-19 Ag

STANDARD™ Q COVID-19 Ag Test

NALEŻY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE PRZED WYKONANIEM TESTU

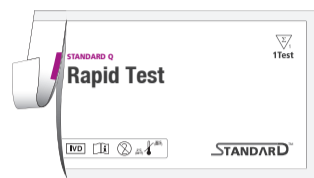
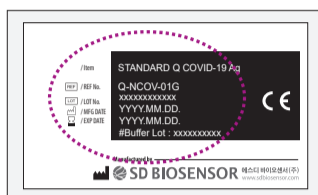
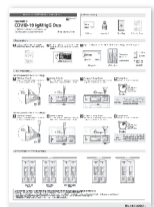
SD BIOSENSOR

SKŁADNIKI ZESTAWU



PRZYGOTOWANIE

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



<torebka foliowa>



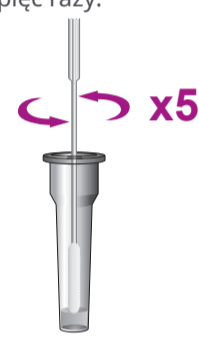
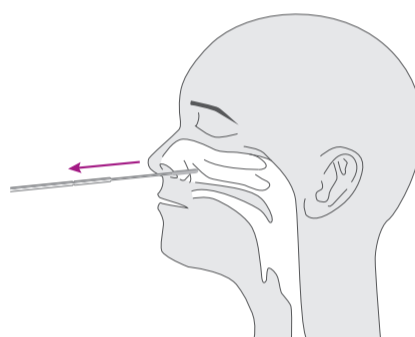
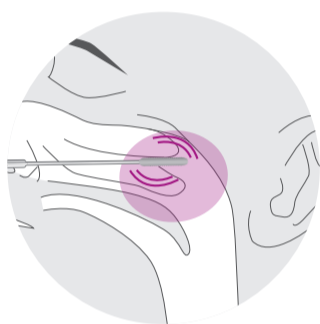
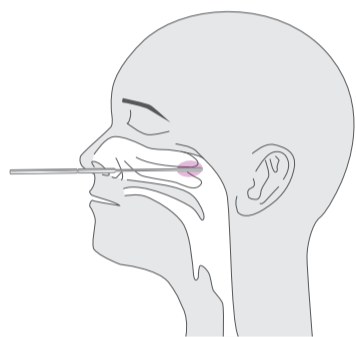
<kasetka testowa>



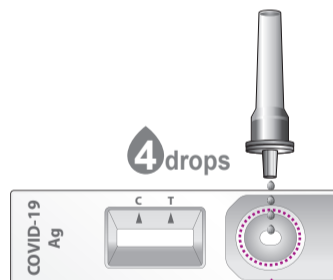
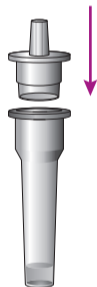
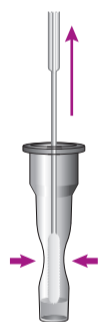
Żółty
Zielony
⚠ Żółty: Ważny
Zielony: Nieważny
<środek pochłaniający wilgoć>

PROCEDURA BADANIA

- Włożyć sterylną wymazówkę do nozdrza pacjenta, dotykając powierzchni tylnej nosogardzieli.
- Potrzeć powierzchnię tylną nosogardzieli.
- Wyjąć sterylną wymazówkę z jamy nosowej.
- Włożyć sterylną wymazówkę do próbki z buforem ekstrakcyjnym. Ścisnąć próbkę, obrócić wymazówkę więcej niż pięć razy.



- Wyjąć wymazówkę, ścisnąć boki próbki, aby odsączyć płyn z wymazówki.
- Szczelnie zamknąć próbkę za pomocą nasadki.
- Zaaplikować 4 krople wyekstrahowanej próbki do studzienki na próbkę kasetki testowej.
- Odczytać wyniki testu w ciągu 15-30 minut.

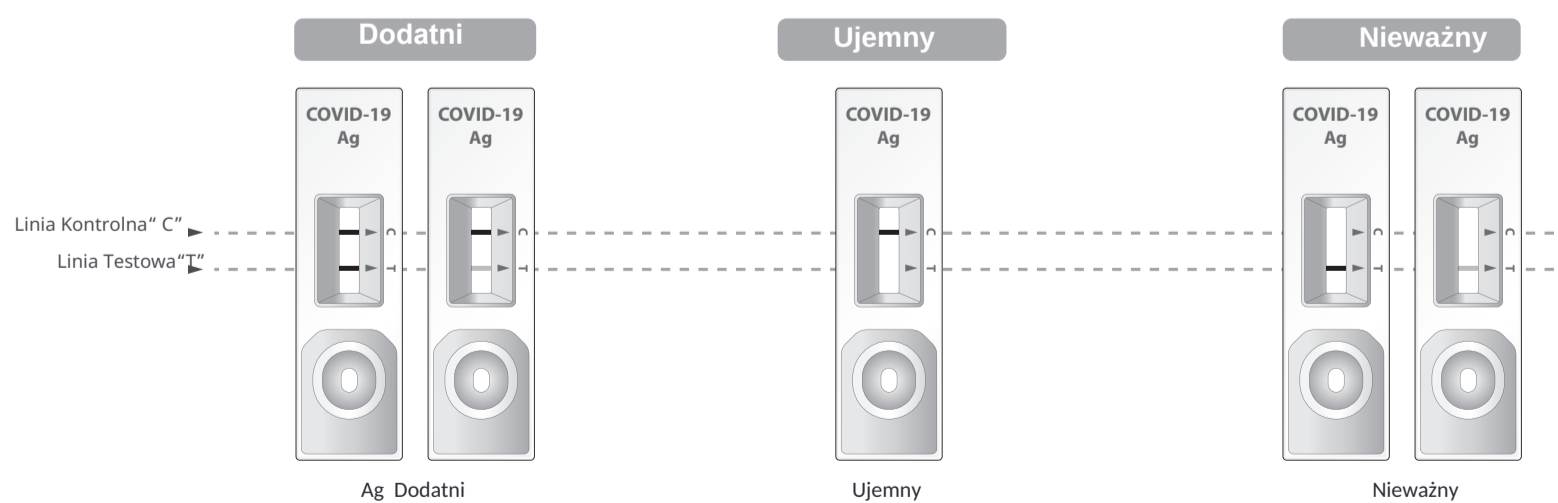


Odczyt w ciągu 15-30 min.
Nie odczytywać po 30 min.



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

INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU



- W górnej części okna wyników pojawi się kolorowy pasek, wskazujący, że test działa poprawnie. Ten pasek to linia kontrolna (C).
 - W dolnej części okna wyników pojawi się kolorowy pasek. Ten pasek to linia testowa antygenu SARS-CoV-2.
 - 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.

