

REF Q-NCOV-01G

STANDARD Q

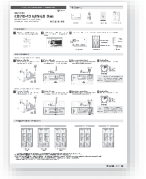
COVID-19 Ag

STANDARD™ Q COVID-19 Ag Test

NALEŻY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE PRZED WYKONANIEM TESTU

SD BIOSENSOR

SKŁADNIKI ZESTAWU



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

Probówka na bufor ekstrakcyjny

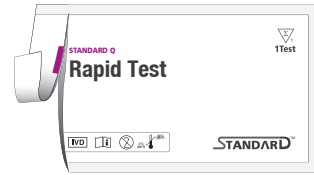
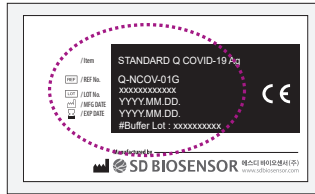
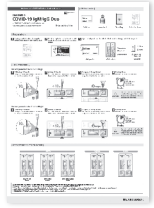
Nasadka

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

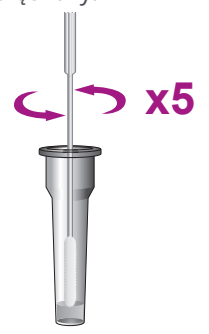
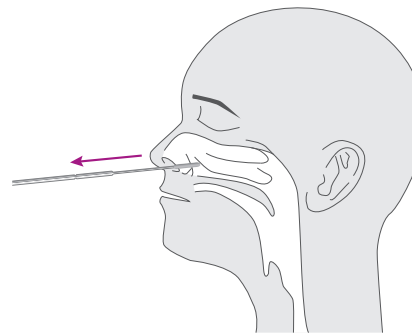
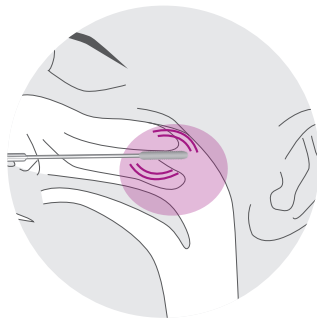
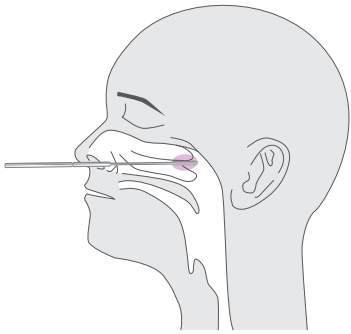
Zielony

⚠ Żółty: Ważny
Zielony: Nieważny

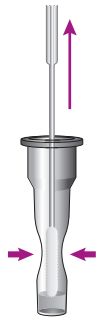
<środek pochłaniający wilgoć>

PROCEDURA BADANIA (WYMAZ Z NOSOGARDZIELI)

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

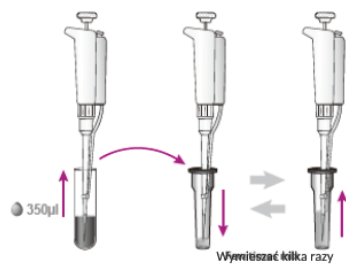


- 5 Wyjąć wymazówkę, ścisnąć boki próbki, aby odsączyć płyn z wymazówki. Szczelnie zamknąć próbkę za pomocą nasadki.



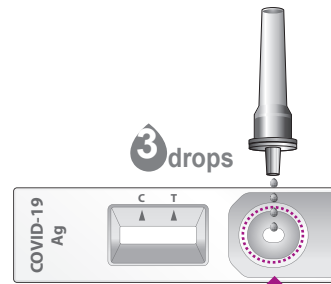
PRÓBKI W PODŁOŻACH TRANSPORTOWYCH

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.



ANALIZA PRÓBK

- Zaaplikować 3 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.

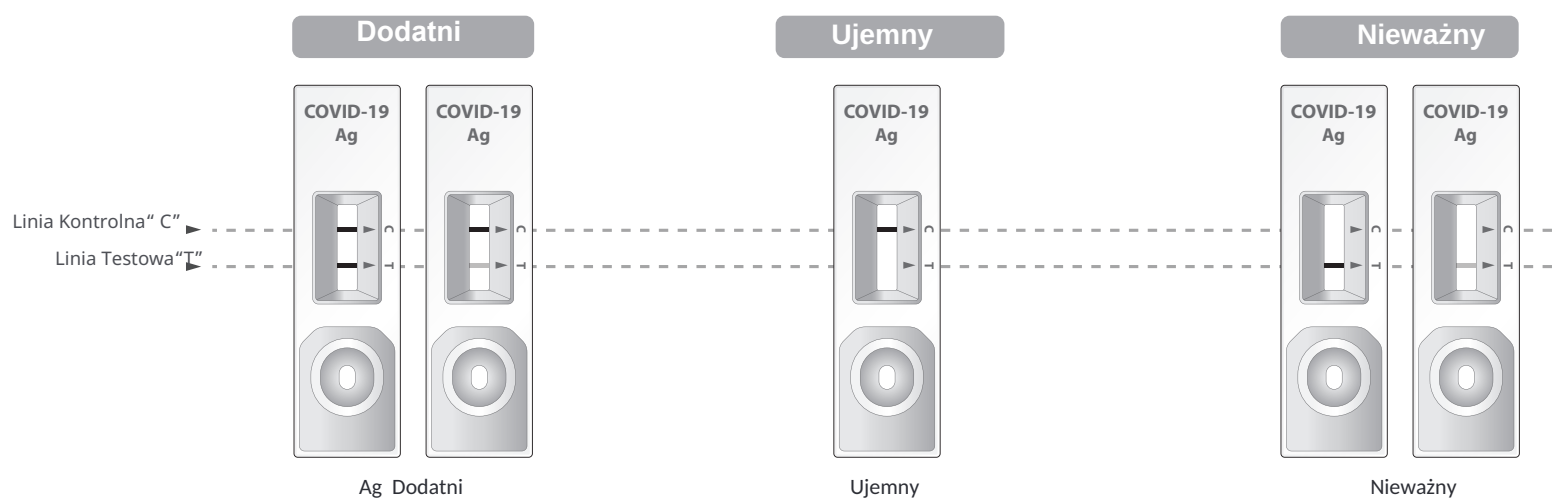
15-30 min



UWAGA

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

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.
 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.

