

SARS-CoV-2

Antigen Self Test Nasal

Skrócona instrukcja podręczna dla pacjentów

Niniejsza instrukcja ma służyć jako punkt odniesienia przy używaniu testu antygenowego do samodzielnego wykonania na podstawie próbki wymazu z nosa SARS-CoV-2 Antigen Self Test Nasal. Przed użyciem tego testu należy koniecznie przeczytać instrukcję stosowania dla pacjenta.

IVD

CE

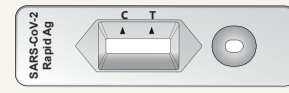
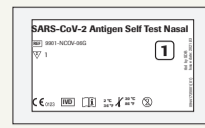
Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie!

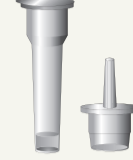
- Przed wykonaniem testu i po jego zakończeniu umyć ręce wodą i mydłem lub użyć środka do dezynfekcji rąk.
- Utrzymywać wymazówkę w czystości. Unikać dotykania końcówki wymazówki i dopilnować, aby nie kontaktowała się z żadną powierzchnią przed użyciem.
- Zestawu testowego należy użyć tylko raz.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W razie przypadkowego kontaktu dobrze oplukać, aby ograniczyć podrażnienia skóry. W razie obaw skontaktować się z lekarzem. W razie rozlania należy dopilnować dokładnego wyczyszczenia powierzchni przy użyciu odpowiedniego środka dezynfekującego.
- Do wnętrza ciała nie wolno wprowadzać żadnych innych elementów testu poza wymazówką dołączoną do zestawu. Nie wolno połykać żadnych elementów.

Elementy zestawu testowego

Woreczek 1 zawierający urządzenie testowe i saszetkę ze środkiem osuszającym (x5)



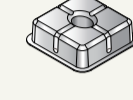
Woreczek 2 zawierający 5 próbek z płynem i 5 zatyczek (x1)



Jałowa wymazówka



Uchwyt na próbki



Materiały wymagane, ale nie dostarczone:

- Minutnik
- Chusteczka

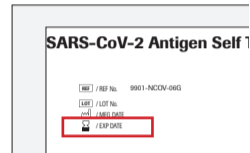
1 Przygotowanie do wykonywania testu

1. Dokładnie przeczytać instrukcję stosowania testu antygenowego do samodzielnego wykonania na podstawie próbki wymazu z nosa SARS-CoV-2 Antigen Self Test Nasal.

2. Przed wykonaniem testu umyć ręce wodą i mydłem lub użyć środka do dezynfekcji rąk.

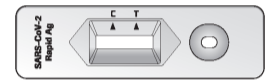


3. Sprawdzić termin ważności nadrukowany z tyłu foliowych woreczków. Nie używać testu po upływie terminu ważności.



4. Otworzyć jeden z woreczków foliowych 1 przez rozerwanie go wzdłuż linii rozrywania i wyjąć urządzenie testowe oraz saszetkę z środkiem osuszającym.

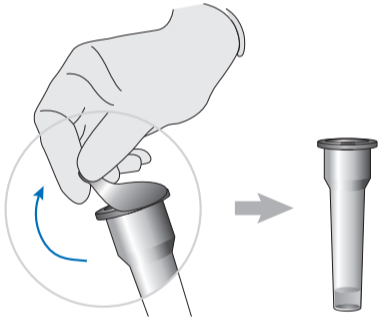
5. Upewnić się, że urządzenie testowe jest nienaruszone i że w saszetce z środkiem osuszającym nie ma zielonych kulek. Nie otwierać saszetki z środkiem osuszającym.



2 Pobieranie i przygotowywanie próbki z jamy nosowej

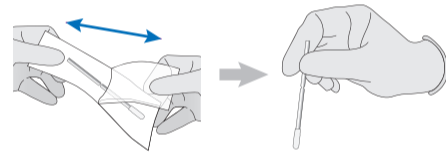
1. Otworzyć woreczek foliowy 2 przez rozerwanie go wzdłuż linii rozrywania i wyjąć jedną z próbek z płynem oraz jedną zatyczkę i umieścić je na stole.

2. Ostrożnie otworzyć korek próbki, nie rozlewając płynu znajdującego się wewnątrz próbki. Umieścić próbkę w uchwycie na próbki.



3. Wydymać nos, korzystając z chusteczki.

4. Wyjąć wymazówkę z opakowania. Dotykać wyłącznie uchwytu wymazówki, a nie miękkiej końcówki.

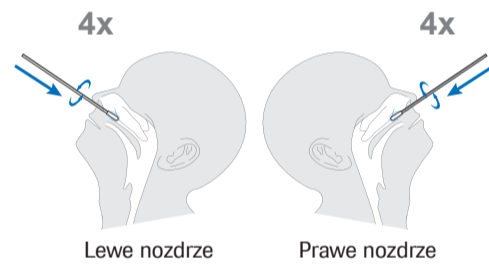


5. Lekko odchylić głowę do tyłu.

6. Włożyć wymazówkę miękką końcówką do przodu do lewego nozdrza. Powoli przesuwając wymazówkę ok. 2 cm do przodu (równoległe do podniebienia – nie do góry), aż do napotkania oporu. Nie stosować nacisku.

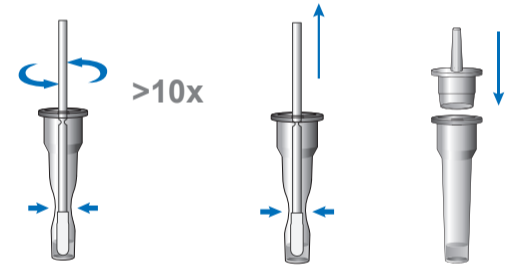
7. Cztery razy obrócić wymazówkę (przez łącznie ok. 15 sekund), przytykając ją do błony śluzowej ściany nosa, a następnie wyjąć ją z nozdrza.

8. Powtórzyć kroki 6 i 7 w prawym nozdrzu, używając tej samej wymazówki.
Uwaga: Próbkę trzeba pobrać z obu nozdrzy, używając tej samej wymazówki.



9. Włożyć wymazówkę do próbki, aż miękka końcówka znajdzie się w płynie. Ścisnąć próbkę u dołu i przytrzymać ją mocno. Zamieszać wymazówkę ponad 10 razy, aby przenieść materiał biologiczny z wymazówki do płynu.

10. Ścisnąc ścianki próbki, wyjąć wymazówkę, co pozwoli na usunięcie płynu z wymazówki. Wyrzucić wymazówkę i szczelnie zamknąć próbkę zatyczką.

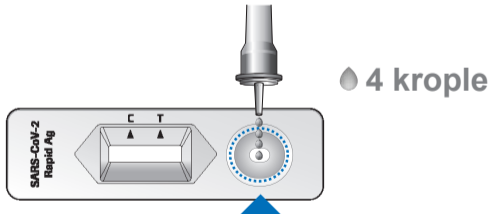


OSTRZEŻENIE! Nieściśnięcie próbki może prowadzić do uzyskania nieprawidłowych wyników z powodu nadmiaru buforu na wymazówce.

3 Wykonywanie testu

1. Umieścić urządzenie testowe na płaskiej powierzchni.

2. Trzymać próbkę pionowo nad okrągłym otworem zaznaczonym na poniższym rysunku (nie nad prostokątnym okienkiem wynikowym).



3. Wpuścić dokładnie 4 krople do okrągłego otworu. W razie potrzeby delikatnie ścisnąć boki próbki.
Uwaga: Można kontynuować test, nawet jeśli przypadkowo wpuści się 5 kropli na urządzenie testowe.

4. Ustawić minutnik i odczytać wynik testu po 15 do 30 minutach.

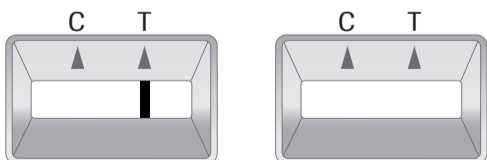
OSTRZEŻENIE! Wyniki testu odczytane przed upływem 15 minut lub po upływie 30 minut mogą być nieprawidłowe.



5. Po wykonaniu testu umyć ręce wodą i mydłem lub użyć środka do dezynfekcji rąk.

4 Interpretacja wyników

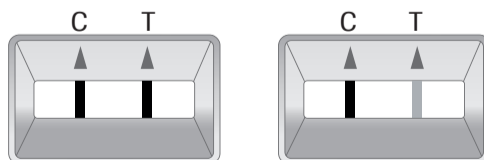
Nieważny wynik testu



1. Jeżeli linia kontrolna (C) nie jest widoczna, wynik należy uznać za nieważny. Test nie działa prawidłowo i należy przeprowadzić kolejny test przy użyciu innego zestawu testowego.

Test mógł zostać przeprowadzony nieprawidłowo. Uważnie przeczytać instrukcję stosowania i powtórzyć test. Jeśli wynik testu jest nadal nieprawidłowy, należy skontaktować się z lekarzem lub centrum testowym COVID-19.

Dodatni wynik testu

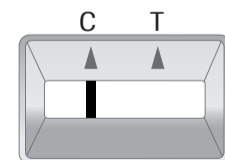


2. Jeśli linia testowa (T) jest widoczna wraz z linią kontrolną (C), oznacza to, że wynik jest dodatni.

Należy przyjrzeć się uważnie wynikowi: Test należy uznać za pozytywny, jeśli widoczne są dwie linie – nawet jeśli są słabo widoczne.

Dodatni wynik testu oznacza, że jest bardzo prawdopodobne, że chorujesz na COVID-19. Należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem/lekarzem podstawowej opieki zdrowotnej lub z lokalnym urzędem ds. zdrowia i przestrzegać lokalnych wytycznych dotyczących samoizolacji. Lekarz może zlecić wykonanie testu PCR w celu potwierdzenia wyniku.

Ujemny wynik testu



3. Jeśli linia kontrolna (C) jest widoczna (niezależnie od tego, jak bardzo jest słaba), a linia testowa (T) nie jest widoczna, oznacza to, że wynik jest negatywny. Jest mało prawdopodobne, że chorujesz na COVID-19.

Jednakże, nawet jeśli wynik testu jest negatywny, należy nadal przestrzegać wszystkich zasad higieny i bezpieczeństwa. W razie podejrzenia występowania zakażenia (tzn. w przypadku przedłużających się lub nasilających się objawów), należy skontaktować się z lekarzem/lekarzem podstawowej opieki zdrowotnej. Może występować inna infekcja lub wynik testu może być fałszywy. Można powtórzyć test po 1-2 dniach, ponieważ choroba COVID-19 może nie być wykrywana z pełną dokładnością w wszystkich fazach infekcji.

Wersja dokumentu: Wersja początkowa

Data rewizji: Kwiecień 2021 r.

© 2021. Wszelkie prawa zastrzeżone.