

## TEST COVID-19 Antygen (ślina) DIATHER - - 1 szt.



Cena: 27,00 pln

### Opis słownikowy

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Dawka             | -                        |
| Opakowanie        | 1 szt.                   |
| Postać            | -                        |
| Producent         | DIATHER SP. Z O.O. SP.K. |
| Rejestracja       | Wyrób medyczny inny      |
| Substancja czynna | -                        |

### Opis produktu

#### Opis

COVID-19 ANTYGEN szybki test (ślina) (1 test) domowy, kasetkowy test przeznaczony do jakościowego wykrywania antygeny wirusa SARS-CoV-2 w próbce ludzkiej śliny. Test potwierdzający zakażenie COVID-19

#### ZASTOSOWANIE

COVID-19 Antygen szybki test (ślina) jest jakościowym testem immunochromatograficznym do wykrywania antygenów SARS-CoV-2 w próbkach ludzkiej śliny w ciągu 15 minut.

#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

COVID-19 Antygen szybki test (ślina) jest zestawem jednorazowego użytku przeznaczonym do wykrywania koronawirusa SARS-CoV-2 w próbce ludzkiej śliny. W czasie testu próbka z materiałem badanym (ślina), poddana jest reakcji ze swoistymi przeciwciałami skierowanymi przeciwko SARS-CoV-2. Membrana nitrocelulozowa kasyety testowej zawiera linię testową i linię kontrolną. Test jest przeznaczony do samokontroli.

#### WSKAZANIA DO WYKONANIA TESTU

gorączka  
zmęczenie  
suchy kaszel

#### STRESZCZENIE

Na początku stycznia 2020 r. został zidentyfikowany nowy koronawirus (2019-nCoV, SARS-CoV-2) jako czynnik zakaźny wywołujący epidemię wirusowego zapalenia płuc w mieście Wuhan w Chinach. Koronawirus to grupa wirusów należąca do rodziny Coronaviridae; jest to typ wirusa RNA o wielkości 27 ~ 32 kb, powszechnie występującego u ptaków i ssaków, w tym u ludzi. Koronawirus dzieli się na cztery rodzaje: alfa, beta, gamma i delta. Wirus wywołuje różne choroby, od zwykłego przeziębienia po cięższe choroby, takie jak Middle East Respiratory Syndrome (MERS-CoV) i zespół ostrej niewydolności oddechowej (SARS-CoV). Infekcja jest zwykle przenoszona drogą kropelkową z jednej osoby na drugą przez bezpośredni kontakt (kichanie, kaszel). Typowe objawy kliniczne infekcji obejmują gorączkę, kaszel, duszność i trudności w oddychaniu. Ze względu na dużą różnorodność objawów, trudno jest

odróżnić COVID-19 od innych wirusów i bakterii powodujących zakażenia układu oddechowego.

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

- 1 kasetę testową
- 1 zestaw do pobrania próbki (lejek, probówka i końcówka zakraplająca)
- 1 bufor
- 1 torebka na odpady
- Instrukcja użycia

**ODPOWIEDZI NA NAJCZĘŚCIEJ POJAWIAJĄCE SIĘ PYTANIA**

1. Skąd wiadomo, że test działa poprawnie?

COVID-19 Antygen szybki test (ślina) jest szybki testem immunochromatograficznym do jakościowego wykrywania antygenów SARS-CoV-2 obecnych w ludzkiej ślinie. Jeśli pojawia się linia kontrolna (C) potwierdza to poprawne działanie zestawu testowego.

2. Jak szybko można odczytać wynik?

Wynik można odczytać po 15 minutach (aż do upłynięcia czasu koniecznego na pojawienie się barwnej linii w polu kontrolnym (C)), nie interpretować wyniku po 20 minutach.

3. Kiedy jest najlepszy czas na wykonanie testu?

Test może być wykonany o dowolnej porze. Aczkolwiek zaleca się pobranie pierwszej próbki śliny rano.

4. Czy wynik może być błędny? Czy jakieś czynniki mogą wpływać na wynik?

Wyniki testu będą dokładne pod warunkiem, że użyto świeżo pobranej próbki śliny i postępowano zgodnie z instrukcją obsługi. W innym przypadku wynik testu może być nieprawidłowy.

5. Jak odczytać wyniki jeżeli kolor i natężenie barwy poszczególnych linii są różne?

Kolor i natężenie barwy nie są istotne dla interpretacji wyniku testu. Wynik testu należy uznać za pozytywny niezależnie od natężenia barwy linii testowej (T).

6. Co należy zrobić jeżeli wynik testu jest pozytywny?

Wynik pozytywny wskazuje na obecność antygenów SARS-CoV-2 w badanej próbce.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub z ośrodkiem zdrowia zgodnie z wytycznymi lokalnych władz.