

## Szybki test antygenowy COVID-19, grypa typu A+B



Cena: 11,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	TWÓJ DOM BOŻENA GULCZYŃSKA
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis**Jeden z obszarów testowych zawiera zaadsorbowane przeciwciała monoklonalne skierowane przeciwko białkom nukleokapsydu wirusa SARS-CoV-2. Po wprowadzeniu do studzienki kasety testowej badanej próbki poddana jest ona migracji do strefy koniugatu, który zawiera przeciwciała skoniugowane ze złotem koloidalnym, skierowane przeciwko antygenom SARS-CoV-2. Jeśli badana próbka zawiera antygeny wirusa SARS-CoV-2, powstaje kompleks antygen-przeciwciało-koniugat. Powstały kompleks migruje do obszaru linii testowej kasety w którym łączy się ze swoistymi przeciwciałami, tworząc widoczną, barwną linię. Obecność barwnej linii w obszarze linii kontrolnej testu świadczy o prawidłowo przeprowadzonym badaniu. Drugi z obszarów testowych zawiera zaadsorbowane swoiste przeciwciała skierowane przeciwko antygenom grypy typu A i B. W czasie testu próbka z materiałem badanym poddana jest reakcji immunochemicznej ze swoistymi przeciwciałami, prowadząc do powstania immunokompleksu. Powstały kompleks migruje do obszaru linii testowej kasety w którym łączy się ze swoistymi przeciwciałami, tworząc widoczną, barwną linię. Obecność barwnej linii w obszarze linii kontrolnej testu świadczy o prawidłowo przeprowadzonym badaniu. Wskazania do wykonania testu: gorączka, ból głowy, osłabienie, dreszcz, katar, zapalenie gardła, kontakt z osobą zakażoną, podejrzenie infekcji COVID-19. **TEST ANTYGENOWY WYMAZOWY COVID-19 GRYPY A+B COMBO** **TEST ANTYGENOWY WYMAZOWY COVID-19 GRYPY A+B COMBO** Marka All Test. Zawartość opakowania: kasetka testowa, sterylna wymazówka, próbkówka z buforem, statyw, woreczek na odpady, instrukcja użycia języku polskim. **Sposób użycia** Włożyć sterylną wymazówkę do nozdrza, sięgając do powierzchni tylnej części nosa. Obracać wymazówkę przez ok. 10 sekund. Wyjąć sterylną wymazówkę z jamy nosowej. Odkręcić nasadkę próbkówki do ekstrakcji próbki z buforem ekstrakcyjnym. Umieścić próbkę wymazu w próbkówce do ekstrakcji. Docisnąć wewnętrzną ściankę próbkówki i obracać wymazówkę przez około 10 sekund, przyciskając główkę wymazówki do wewnętrznej ścianki próbkówki, aby uwolnić antygeny w próbkówce ekstrakcyjnej. Wyjąć wymazówkę, ściskając boki próbkówki, aby usunąć płyn. Zakręcić nasadkę próbkówki ekstrakcyjnej. Umieścić próbkówkę ekstrakcyjną na stanowisku badawczym. Dodać ok. 350µl Buforu Ekstrakcyjnego do próbkówki ekstrakcyjnej. Umieścić próbkę wymazu w próbkówce ekstrakcyjnej. Obracać wymazówkę przez około 10 sekund, przyciskając główkę do wnętrza próbkówki, aby uwolnić antygen w wymazówce. Wyjąć wymazówkę, ściskając boki próbkówki w celu usunięcia jak największej ilości płynu z wacika. Usunąć wymazówkę zgodnie z protokołem utylizacji odpadów stanowiących zagrożenie biologiczne. Założyć końcówkę kroplomierza na próbkówkę ekstrakcyjną. Wyjąć kasetkę testową z zabezpieczonej torebki foliowej i użyć jej w ciągu godziny. Najlepsze wyniki są uzyskiwane, kiedy test zostanie wykonany natychmiast po otwarciu torebki foliowej. Odwrócić próbkówkę ekstrakcyjną i dodać 3 krople wyekstrahowanej próbki (około 100 µl) odpowiednio do każdej studzienki na próbkę (S), a następnie uruchomić stoper. 3. Poczekać, aż pojawią się kolorowe linie. Odczytać wynik po 15 minutach. Nie interpretować wyniku po 20 minutach