

TEST COVID-19 VivaDiag Pro SARS CoV-2 AG Rapid test 1 sztuka

Cena: 17,95 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	CENTRUM DIABETOLOGII SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis TEST VivaDiag Pro SARS CoV-2 AG Rapid test 1 sztuka VivaDiag Pro Sars-Cov-2 Ag Rapid Test jest szybkim testem służącym do jakościowego wykrywania antygeny białkowego nukleokapsydu z SARS-CoV-2 w wymazie z nosa, wymazie z jamy ustnej i gardła lub wymazie z jamy nosowo-gardłowej. Właściwości: Rapid Test VivaDiag Pro bazuje na metodzie immunologicznej. Na płytce testowej znajduje się jedna linia testowa zawierająca unieruchomione przeciwciała monoklonalne przeciwko koronawirusowi SARS-CoV-2 (linia T) oraz jedna linia kontroli jakości (linia C) zawierająca unieruchomione anty-mysie przeciwciała poliklonalne IgG. Wyekstrahowaną próbkę nanosi się do okienka nanoszenia na płytce testowej, gdzie reaguje ona z wyznakowanym przeciwciałem, tworząc kompleks antygen-przeciwciało. Następnie roztwór migruje wzdłuż membrany siłami kapilarnymi i wchodzi w interakcję z przeciwciałami monoklonalnymi przeciwko koronawirusowi SARS-CoV-2 znajdującymi się na linii testowej. Jeśli próbka zawiera antygen wirusa SARS-CoV-2, linia testowa zmieni kolor na purpurowo-czerwony, wskazując na dodatni wynik wobec antygeny SARS-CoV-2. W przeciwnym razie wynik testu będzie ujemny. Specyfikacja techniczna: Czułość = 95,04 % ; Swoistość = 100 % Czas pomiaru - do 15 min. Rodzaj próbki - wymaz z nosa (zalecany) lub gardła lub jamy nosowo-gardłowej. Rodzaj antygeny - białko nukleokapsydu wirusa SARS-CoV-2. Temperatura pracy - 15-30 Temperatura przechowywania - 2-30 Okres przechowywania (nieotwarte) - 24 miesiące **Sposób użycia** Przelać cały roztwór ekstrakcyjny do próbówki ekstrakcyjnej. Pobrać próbkę z nosa, z jamy ustnej i gardła lub z jamy nosowo-gardłowej. Włożyć wymazówkę z pobraną od pacjenta próbką do próbówki ekstrakcyjnej napelnionej roztworem ekstrakcyjnym. Nałożyć zakraplacz na próbówkę ekstrakcyjną. Wyjąć płytkę testową z opakowania foliowego i położyć na czystej, równej powierzchni. Nanieść 3 krople wyekstrahowanej próbki do okienka nanoszenia próbki na płytce testowej. Odczytać wynik po 15 minutach. Nie odczytywać wyniku po czasie dłuższym niż 20 minut.