

Test COVID-19 MilaCovid-19, szybki, antygen., (ze śliny), 1 szt



Cena: 13,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	MILAPHARM SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Test MILACOVİD-19 - test antygenowy ze śliny

PRZEZNACZENIE MILACOVİD-19

Test antygenowy ze śliny to jednorazowy zestaw testowy przeznaczony do wykrywania nowych koronawirusów SARS-CoV-2 w ludzkiej ślinie, które powodują COVID-19. Ten test jest przeznaczony do użytku domowego i do samodzielnego pobierania próbek płynu z jamy ustnej od osób z objawami, które są podejrzane o zakażenie COVID-19. MILACOVİD-19 Test antygenowy ze śliny uzyskuje jedynie wstępne wyniki, końcowe potwierdzenie powinno być oparte na wynikach diagnostyki klinicznej.

ZASADA DZIAŁANIA MILACOVID-19

Test antygenowy ze śliny to jakościowy immunologiczny test błonowy do wykrywania antygenów SARS-CoV-2 w próbce ludzkiej śliny.

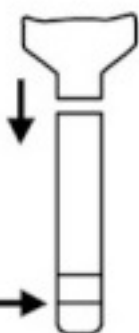
TESTOWANIE

Przed testowaniem nie należy wkładać niczego do ust, w tym jedzenia, napojów, gumy ani wyrobów tytoniowych przez co najmniej 10 minut przed pobraniem. Przed wykonaniem testu należy umyć ręce mydłem i wodą przez co najmniej 20 sekund. Jeśli mydło i woda nie są dostępne, należy użyć środka do dezynfekcji rąk z zawartością co najmniej 60% alkoholu.

Krok 1: Pobieranie próbek, wyjmij lejek i plastikową probówkę, nałóż lejek na probówkę. Głęboko kaszlnij 3-5 razy. Uwaga: Podczas kaszlu należy mieć maskę na twarzy lub zakrywać usta i nos chusteczką oraz trzymać się z dala od innych ludzi. Delikatnie wypluj ślinę do lejka. Ślina (niepieniąca się) powinna właśnie osiągnąć wysokość linii skali. Uwaga: Jeśli nie ma wystarczającej ilości zebranej śliny z jamy ustnej, powtórz powyższe kroki pobierania próbki. Umieścić zużyty lejek w plastikowej torbie bezpieczeństwa biologicznego.



Ustaw
końcówkę
lejka na
probówce.



Linia skali

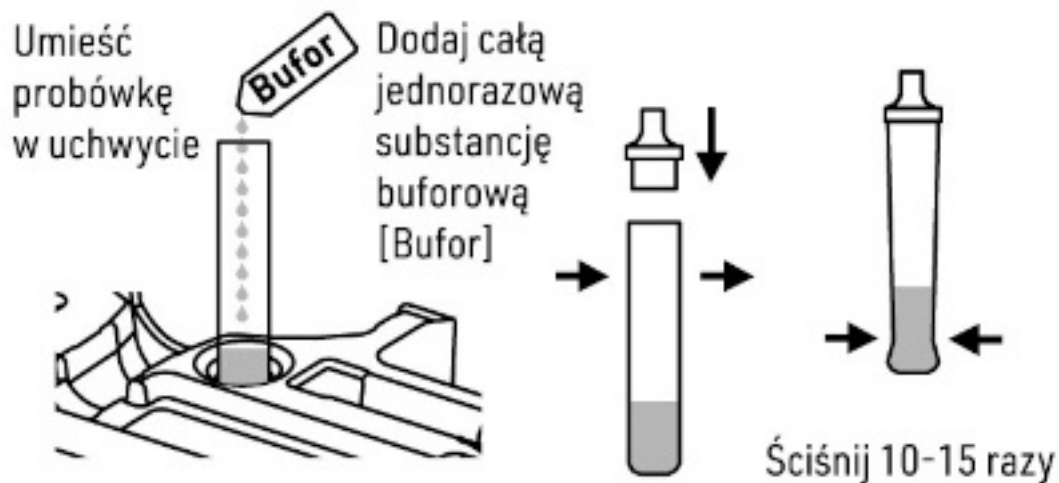


Wypluj
ślinę

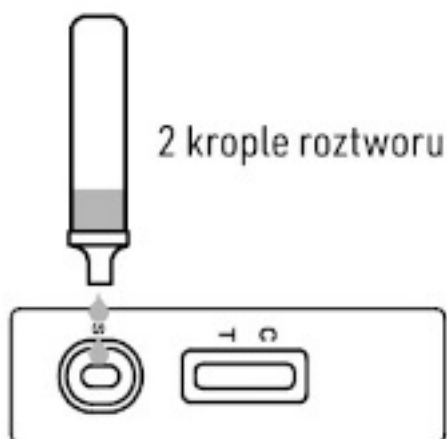


Linia skali

Krok 2: Przygotowanie próbki, umieść probówkę w plastikowym uchwycie. Rozerwij, aby otworzyć i dodać całą zawartość substancji buforowej do próbki ze śliną. Załóż końcówkę na probówkę. Delikatnie ściśnij probówkę 10-15 razy, aby dobrze wymieszać.

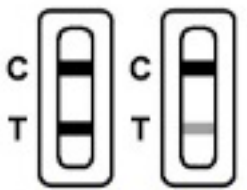


Krok 3: Testowanie, wyjmij urządzenie testowe z zamkniętego woreczka foliowego i użyj go w ciągu godziny. Najlepsze wyniki uzyskamy, jeśli badanie zostanie wykonane natychmiast po otwarciu torebki foliowej. Umieść kasetę testową na płaskiej i równej powierzchni. Odwróć probówkę i dodaj 2 krople roztworu do dołka (S) próbki urządzenia testowego, a następnie nastaw minutnik. Nie przesuвай kasety testowej podczas wywoływania testu.



Krok 4: Odczytaj wynik po 15 minutach. Nie interpretuj wyniku po 20 minutach. Po zakończeniu testu wszystkie elementy zestawu testowego należy umieścić w plastikowej torbie bezpieczeństwa biologicznego i zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie należy używać ponownie żadnych zużytych elementów zestawu. Po próbnym usunięciu dokładnie umyć ręce.

15 min



Pozytywny



Negatywny



Nieważny

ODCZYT WYNIKÓW:

Przeznacz wynik testu lekarzowi i uważnie przestrzegaj lokalnych wytycznych/wymagań dotyczących COVID.

POZYTYWNY:* Pojawiają się dwie kolorowe linie. Jedna kolorowa linia powinna znajdować się w obszarze kontrolnym (C), a druga kolorowa linia powinna znajdować się w obszarze testowym (T).

*UWAGA Intensywność koloru w obszarze linii testowej (T) będzie się różnić w zależności od ilości antygenu SARS-CoV-2 obecnego w próbce. Zatem każdy odcień koloru w obszarze testowym (T) należy uznać za pozytywny. Pozytywny wynik oznacza, że jest bardzo prawdopodobne, że masz COVID-19, ale pozytywne wyniki powinny zostać potwierdzone. Należy niezwłocznie udać się do samoizolacji zgodnie z lokalnymi wytycznymi i natychmiast skontaktować się z lekarzem lub lokalnym oddziałem zdrowia zgodnie z instrukcjami władz lokalnych. Twój wynik testu zostanie sprawdzony za pomocą testu potwierdzającego PCR i wyjaśnione zostaną kolejne kroki.

NEGATYWNY: W obszarze kontrolnym (C) pojawia się jedna kolorowa linia. W obszarze linii testowej (T) nie pojawia się żadna widoczna kolorowa linia. Prawdopodobnie nie masz COVID-19. Jednak możliwe jest, że ten test da wynik negatywny, który jest nieprawidłowy (fałszywie ujemny) u niektórych osób z COVID-19. Oznacza to, że możesz nadal mieć COVID-19, nawet jeśli test jest negatywny. W przypadku wystąpienia objawów, takich jak bóle głowy, migreny, gorączka, utrata węchu lub smaku, skontaktuj się z najbliższą placówką

medyczną zgodnie z przepisami władz lokalnych. Ponadto możesz powtórzyć test z nowym zestawem testowym. W przypadku podejrzeń powtórz badanie po 1-2 dniach, ponieważ koronawirus nie może być dokładnie wykryty we wszystkich fazach infekcji. Nawet w przypadku negatywnego wyniku testu należy przestrzegać zasad dotyczących odległości i higieny, łagodzenie/podróżowanie, uczestnictwo w wydarzeniach itp. powinny być zgodne z lokalnymi wytycznymi/wymogami dotyczącymi COVID.

NIEWAŻNY: Linia kontrolna nie pojawia się. Niewystarczająca objętość próbki lub nieprawidłowa procedura są najbardziej prawdopodobnymi przyczynami uszkodzenia linii kontrolnej. Przejrzyj procedurę i powtórz test za pomocą nowego testu lub skontaktuj się z lekarzem lub centrum testowym COYID-19.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- urządzenie testowe
- urządzenie do pobierania (lejek, probówka i końcówka probówki)
- substancja buforowa
- wkładka do opakowania
- torba bezpieczeństwa biologicznego

