

Jak przygotować się do badania?

Minimum 2 godziny przed badaniem:

- nie spożywaj posiłków,
- nie pij,
- nie żuj gumy,
- nie ptucz jamy ustnej i nosa,
- nie myj zębów,
- nie przyjmuj leków,
- nie pal papierosów.

Jak się przygotować do badania w mobilnym punkcie pobrań?

MINIMUM 2 GODZINY PRZED BADANIEM:



nie spożywaj posiłków



nie pij



nie żuj gumy



nie ptucz jamy ustnej i nosa



nie myj zębów



nie przyjmuj leków



nie pal papierosów



Jakie trzeba mieć dokumenty przy sobie podczas wykonywania badania w mobilnym punkcie pobrań?

- Dowód osobisty lub inny dokument potwierdzający tożsamość.
- Przy wykonywaniu badań "prywatnych" (pacjent prywatny): uzupełniony formularz zlecenia badania pobrany ze strony internetowej oraz dowód wpłaty.

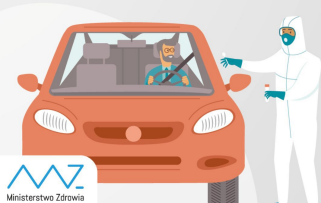
Jakie trzeba mieć dokumenty przy sobie podczas wykonywania badania w mobilnym punkcie pobrań?



dowód osobisty
lub inny dokument
potwierdzający tożsamość



pacjent prywatny:
uzupełniony formularz zlecenia badania
pobrany ze strony internetowej
oraz dowód wpłaty



Jak wygląda badanie w kierunku SARS-CoV-2 w mobilnym punkcie pobrań "krok po kroku":

1. Zatrzymaj samochód w wyznaczonym miejscu,
2. Przygotuj potrzebne dokumenty,
3. Na znak badającego podjedź na stanowisko,
4. Okaż dokument tożsamości bez otwierania szyby,
5. Po weryfikacji tożsamości podjedź na stanowisko pobierania materiału,
6. Wyłącz silnik pojazdu,
7. Pozostań w pojeździe,
8. Otwórz okno i przygotuj się do badania,
9. Badanie składa się z pomiaru temperatury i pobraniu wymazu z gardła i z nosa.

W trakcie badania trzeba stosować się do poleceń pracowników punktu testowego.

Badanie w kierunku SARS-CoV-2 w mobilnym punkcie pobrań

KROK PO KROKU

1



Zatrzymaj samochód w wyznaczonym miejscu

2



Przygotuj dokumenty

3



Na znak badającego podjedź na stanowisko

4



Okaż dokument tożsamości bez otwierania szyby

5



Po weryfikacji podjedź na stanowisko pobierania materiału

6



Wyłącz silnik pojazdu

7



Pozostań w pojeździe

8



Otwórz okno i przygotuj się do badania

9



Badanie polega na pomiarze temperatury i pobraniu wymazu z gardła i z nosa



W trakcie i po badaniu należy stosować się do poleceń pracowników punktu testowego

Konsekwencje niewłaściwego przygotowania się do badania.

W przypadku niewłaściwego przygotowania się do badania, wzrasta ryzyko zahamowania reakcji PCR i otrzymania wyniku niediagnostycznego. Wynik niediagnostyczny wymaga ponownego pobrania materiału i wykonania badania.

Jakie są konsekwencje niewłaściwego przygotowania się do badania w kierunku koronawirusa?

W przypadku niewłaściwego przygotowania się do badania, wzrasta ryzyko zahamowania reakcji PCR i otrzymania wyniku niediagnostycznego.

SKUTKUJE TO PONOWNYM POBRANIEM MATERIAŁU I WYKONANIEM BADANIA.

