

# WYMAZ

## Pobranie i transport materiału do badań SARS-CoV-2



### **UWAGA! Laboratorium przyjmuje materiał WYŁĄCZNIE w opakowaniach dostarczonych przez Zakład Diagnostyki Medycznej**

**Materiał pobrany i opisany niezgodnie z poniższymi wytycznymi i/lub dostarczony do laboratorium w terminie powyżej 24h od pobrania nie będzie mógł być poddany badaniu**

Przygotowanie pacjenta do pobrania wymazu:

- ✓ Wymaz należy pobrać po przepłukaniu ust przegotowaną wodą;
- ✓ Przed pobraniem materiału nie należy palić papierosów, myć zębów, stosować płynów do płukania jamy ustnej, tabletek do ssania czy gum do żucia;
- ✓ Przed pobraniem materiału należy wydmuchać nos;
- ✓ Wymaz powinien być pobrany po zachowaniu, co najmniej 2 godzinnego odstępu od zaaplikowania leczniczych środków donosowych;



Pierwsza osoba wypełnia i umieszcza zlecenie w kopercie przytwierdzonej do lodówki transportowej – skierowanie **NIE MOŻE** znajdować się wewnątrz lodówki transportowej



Druga osoba okleja próbówki kodem z bloczków dostarczonych przez ZDM lub opisuje próbówki danymi pacjenta (imię i nazwisko, pesel/data urodzenia, data i godzina pobrania) i pobiera materiał

### Instrukcja postępowania – wymazy

1. Probówkę opisz danymi pacjenta (imię i nazwisko, pesel/data urodzenia oraz datą i godziną pobrania) lub oklej kodem kreskowym z bloczków dostarczonych przez ZDM.
2. Wyjmij wymazówkę z opakowania, dotykając tylko końcówki patyczka.



#### Głęboki wymaz z gardła

- Wprowadź wymazówkę za języczek podniebienny dotykając tylnej ściany gardła.
- Obracaj wymazówkę kilka razy pocierając nią powierzchnię tylnej ściany gardła przez **8 sekund** bez dotykania powierzchni jamy ustnej, migdałków i języka.

#### Wymaz z nosogardzieli

- Wprowadź wymazówkę głęboko do prawej dziurki nosa obracaj wymazówkę kilka razy pocierając błonę śluzową przez **8 sekund**.
- W powyższy sposób pobierz tą samą wymazówką materiał z nosogardzieli przez lewą dziurkę nosa.

3. Po pobraniu umieść każdą z wymazówek w plastikowej próbówce i szczelnie je zamknij.
4. Probówkę umieść w woreczku foliowym i zamknij zatrzask strunowy.
5. Włóż próbówki z wymazówkami do dołączonego zbiorczego pojemnika plastikowego (w pojemniku mogą znajdować się próbówki od kilku pacjentów).
6. Zmień rękawiczki.
7. Zamknij pokrywę zbiorczego pojemnika plastikowego.
8. Zdezynfekuj pojemnik plastikowy.
9. Włóż pojemnik plastikowy do lodówki transportowej ze schłodzonym wkładem lodowym.
10. Zabezpiecz lodówkę transportową przed otwarciem i sprawdź czy zlecenia znajdują się w zewnętrznej kopercie.

### Transport

Pobrany materiał musi zostać dostarczony w temperaturze +2°C do +8°C do laboratorium Zakładu w przeciągu **24 godzin** od pobrania.

**PAMIĘTAJ! Tylko prawidłowo pobrany i dostarczony materiał nadaje się do badania i gwarantuje uzyskanie wiarygodnego wyniku**