

# INSTRUKCJA POBRANIA I PRZYGOTOWANIA DO TRANSPORTU WYMAZU Z NABŁONKA JAMY USTNEJ



Diagnostyka GENESIS Sp. z o.o.

SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Wyd. 5  
Data: 12.01.2024r.  
Strona 1 z 1

## I. POBRANIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO (WYMAZU Z NABŁONKA JAMY USTNEJ):

**WAŻNE!! PRZED POBRANIEM MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ DANE OSOBOWE PACJENTA NA PODSTAWIE DOWODU TOŻSAMOŚCI.**

1. Wymaz z jamy ustnej pobierany przy pomocy Zestawu eSwab firmy Copan, zgodnie z zaleceniami producenta stanowiącymi integralną część zestawu.
  - Zalecane jest pobranie wymazu ok. 30 minut po posiłku, wypitym płynie lub po myciu zębów.
  - W celu pobrania materiału należy wyjąć wymazówkę z plastikowego opakowania chwytając za koniec bez aplikatora.
  - Należy zwrócić szczególną uwagę, aby aplikator nie dotykał żadnych innych powierzchni (podczas pobierania wymazu wymazówkę należy trzymać przez cały czas wyłącznie za koniec bez aplikatora).
  - Wprowadzić wymazówkę do jamy ustnej (tuż przed pobraniem pacjent powinien przełknąć ślinę), przyłożyć do wewnętrznej strony policzka i linii dziąseł, nieustannie pocierać przez ok. 30 sek tj. 30 ruchów wymazujących, tak aby zebrać na nią jak najwięcej komórek nabłonka. (Uwaga: nie dotykać wymazówką zębów i języka).
  - Następnie przenieść aplikator na błonę śluzową drugiego policzka i ponownie zebrać materiał.
  - Wymazówkę z materiałem biologicznym umieszczamy w pojemniku z medium transportowym (płyn znajdujący się wewnątrz probówki) i szczelnie zamykamy.
  - Probówkę dokładnie opisać w wyznaczonym miejscu.
2. **Pobranym wymazem z materiałem biologicznym należy oznaczyć dwiema danymi identyfikującymi Pacjenta.**
3. Do każdego nośnika **należy dołączyć** wypełnione czytelnie skierowanie na badanie molekularne.

**UWAGA!! Dane identyfikacyjne Pacjenta, umieszczone na wymazówce i na skierowaniu, powinny być zgodne!**

## II. PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO TRANSPORTU:

1. Wymaz z materiałem biologicznym do momentu wysłania pocztą, należy przechowywać w temperaturze pokojowej (maks. do 72 godz.) lub w lodówce (maks. do 7 dni). Nie jest wymagane chłodzenie probówki podczas transportu. Niewłaściwe przechowywanie może skutkować niepowodzeniem procesu izolacji DNA i koniecznością powtórzenia pobrania materiału biologicznego do badań.
2. Materiał do badania przyjmujemy w dni powszednie od godz. 7.30-18.00 (w piątki do godziny 16.00).

### UWAGA! ZALECANY SPOSÓB PAKOWANIA PRZESYŁKI:

Przesyłka powinna być odpowiednio zabezpieczona i zapewniać stabilne warunki transportu. Opakowania powinny być dobrej jakości, wystarczająco mocne, aby wytrzymały wstrząsy oraz czynności ładunkowe.

- I. Przesyłka z materiałem biologicznym powinna składać się z potrójnego opakowania:
  1. **naczynia pierwotnego** (probówka lub inny odpowiedni pojemnik, jednorazowe, z nietłukącego tworzywa sztucznego, odporne na zgniecenie, zamykane nakrętką),
  2. **opakowania pośredniego**, które w razie uszkodzenia pojemnika pierwotnego, zabezpieczy przed wydostaniem się materiału biologicznego na zewnątrz (np. materiał wchłaniający płyn w ilości wystarczającej do wchłonięcia całej próbki klinicznej np. lignina i worek foliowy, szczelnie zamknięty);
  3. **opakowania zewnętrznego** (powinno być maksymalnie usztywnione) – odpowiednio oznakowanego: danymi identyfikacyjnymi nadawcy, danymi identyfikacyjnymi odbiorcy, informacją, że przesyłka zawiera materiał biologiczny, zalecanymi warunkami transportowania (np. transportować w pozycji stojącej, ostrożnie)
- II. Dokumentacja dołączona do próbek powinna być umieszczona w zamkniętych kopertach i przytwierdzona do opakowania zewnętrznego.
- III. Pobierany materiał do badań genetycznych **należy zawsze traktować jako materiał potencjalnie zakaźny o numerze UN 3373**, który podlega instrukcji pakowania P650.  
Wszelkie zasady transportu powinny być zgodne z:
  - a) „Umową europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych”, zwaną umową ADR, opublikowaną 26 lipca 2005 r. (Dz. U. nr 178, poz. 1481),
  - b) ustawą z dnia 28 października 2002 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 z późn. zm.),
  - c) „Guidance on regulations for the Transport of Infectious Substances”, WHO, 2009-2021, Aneks 4, instrukcja pakowania P650.

**UWAGA: Przesyłka musi być oznakowana i opisana w sposób identyfikujący Zleceniodawcę i umożliwiający nawiązanie z nim szybkiego kontaktu w przypadkach uszkodzenia próbek czy innych zdarzeń losowych.**

## III. WYDANIE WYNIKU BADANIA:

### BADANIE MOLEKULARNE - GENETYKA CZŁOWIEKA

1. **Czas oczekiwania** na wydanie wyniku wynosi od 10 do 14 dni roboczych od momentu dostarczenia materiału do Diagnostyka GENESIS Sp. z o.o.