

INSTRUKCJA POBRANIA WYMAZU Z JAMY USTNEJ

1. Informacje wstępne

Niniejsza instrukcja określa zakres czynności mających na celu pobranie próbki materiału biologicznego w postaci wymazu z jamy ustnej w sposób umożliwiający jego wykorzystanie do wyizolowania materiału genetycznego (DNA). Wyizolowany DNA służy do wykonania badań molekularnych w celu stwierdzenia obecności badanych wirusów lub bakterii.

2. Skład zestawu przeznaczonego do pobierania wymazu

- wymazówka - sterylna pałeczka umieszczona w probówce ochronnej z podłożem transportowym - 1 szt.
- instrukcja pobrania wymazu – 1 szt.
- formularz zlecenia badania - 1 szt.
- woreczek strunowy do zabezpieczenia probówki - 1 szt.
- woreczek z oznaczeniem „biohazard” – 1 szt.
- koperta bąbelkowa - 1 szt.
- instrukcja odbioru wyniku badania

3. Przygotowanie do pobrania

- 1) Co najmniej na 1 godzinę przed pobraniem wymazu z jamy ustnej Pacjent nie powinien spożywać posiłków, przyjmować płynów (z wyjątkiem czystej wody) ani myć zębów.
- 2) Przed pobraniem wymazu w jamie ustnej nie powinny znajdować się żadne ciała obce tj.: gumy do żucia, lizaki, cukierki.
- 3) Czynności wstępne:
 - wypełnić „formularz zlecenia badania”

4. Pobranie wymazu

- 1) Przed przystąpieniem do pobierania, należy dokładnie umyć ręce, opłukać i osuszyć.
- 2) Podpisać probówkę imieniem, nazwiskiem, numerem PESEL lub datą urodzenia pacjenta oraz datą pobrania materiału.



- 3) Wyjąć pałeczkę z probówki ochronnej, pobrać wymaz pocierając końcówką wewnętrzne powierzchnie obu policzków (łącznie ok. 30 sek.) oraz gardła. Jeżeli w jamie ustnej występują jakiegokolwiek zmiany chorobowe (owrzodzenia, brodawki, kłykciny, przerost nabłonka, etc.) wymaz należy pobrać również z tych miejsc.



- 4) Otworzyć probówkę zawierającą podłoże transportowe i umieścić w niej wymazówkę, kilkakrotnie płucząc wymazówkę w podłożu.



- 5) Złamać górną część aplikatora w zaznaczonym na czerwono miejscu tak, aby pasował do probówki z odpowiednim podłożem transportowym. Wymazówkę pozostawić w probówce z podłożem.



- 6) Probówkę należy szczelnie zamknąć, a następnie umieścić w woreczku strunowym.



Zdjąć i wyrzucić rękawiczki do pojemnika na odpady gospodarcze.

5. Wysyłka materiału

- 1) woreczek strunowy, zawierający próbkę z pobranym materiałem, umieścić w woreczku transportowym z oznaczeniem „biohazard”.
- 2) Wypełnić formularz zlecenia badania. Formularz umieścić w kieszeni zewnętrznej woreczka transportowego.
- 3) Przygotowany woreczek transportowy wraz dołączonymi formularzami umieścić w kopercie bąbelkowej.



- 4) Ustalić termin odbioru przesyłki przez kierowcę lub kuriera – w tym celu należy się skontaktować mailowo lub telefonicznie z pracownikiem BORLAMED.

tel. 534 630 468, 536 947 487

e-mail: laboratorium@borlamed.pl

Materiał do badań można również dostarczyć osobiście w godzinach pracy laboratorium (9:00-17:00), ul. Nasturcjowa 6, 03-989 Warszawa.



BORLAMED
TWOJE LABORATORIUM

BORLAMED
Medyczne Laboratorium Diagnostyczne
ul. Nasturcjowa 6
03-989 Warszawa
NIP: 1131159925
REGON: 384906183

e-mail:
laboratorium@borlamed.pl
tel.: +48 534 630 468
www.borlamed.pl