

INSTRUKCJA POBRANIA WYMAZU Z BŁONY ŚLUZOWEJ POLICZKA

1. Informacje wstępne

Niniejsza instrukcja określa zakres czynności mających na celu pobranie próbki materiału biologicznego w postaci wymazu z wewnętrznej części policzka w sposób umożliwiający jego wykorzystanie do wyizolowania materiału genetycznego (DNA) Pacjenta. Wyizolowany DNA służy do wykonania badań genetycznych tj. badań określających obecność mutacji lub polimorfizmów w materiale genetycznym człowieka.

2. Skład zestawu przeznaczonego do pobierania wymazu

- wymazówka - sterylna pałeczka umieszczona w probówce ochronnej - 2 szt.
- rękawiczki jednorazowe - 2 szt.
- instrukcja pobrania wymazu – 1 szt.
- formularz zlecenia badania genetycznego - 1 szt.
- deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych – 1 szt.
- woreczek strunowy do zabezpieczenia próbówki - 1 szt.
- woreczek z oznaczeniem „biohazard” – 1 szt.
- koperta bąbelkowa - 1 szt.
- instrukcja odbioru wyniku badania
- zwrotny list przewozowy

3. Przygotowanie do pobrania

- 1) Co najmniej na 1 godzinę przed pobraniem wymazu z policzka 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 t.j: gumy do żucia, lizaki, cukierki. W przypadku dzieci dopuszczalny jest smoczek (tzw. smoczek z kółeczkiem) pod warunkiem używania go wyłącznie przez jedno dziecko (smoczek nie powinien być używany jednocześnie przez matkę i dziecko lub więcej niż jedno dziecko).
- 3) Czynności wstępne:
 - wypełnić „formularz zlecenia badania”

4. Pobranie wymazu

1) założyć rękawiczki jednorazowego użytku



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 wewnętrzną powierzchnie obu policzków (łącznie ok. 30 sek.)

UWAGA! WACIK, ZNAJDUJĄCY SIĘ NA KOŃCU WYMAZÓWKI, NIE MOŻE DOTKNAĆ ŻADNEJ INNEJ POWIERZCHNI ANI MIEĆ FIZYCZNEGO KONTAKTU Z ŻADNĄ INNĄ OSOBĄ NIŻ BADANY PACJENT



4) niezwłocznie umieścić wymazówkę w podpisanej wcześniej probówce ochronnej, którą należy szczelnie zamknąć, a następnie umieścić w woreczku strunowym



5) zdjąć i wyrzucić rękawiczki do pojemnika na odpady gospodarcze.

5. Wysyłka materiału

1) woreczek strunowy, zawierający probówkę z pałeczką wymazową przy pomocy której pobrano wymaz z błony śluzowej jamy ustnej, umieścić w woreczku transportowym z oznaczeniem „biohazard”.



- 2) Wypełnić formularz zlecenia badania genetycznego oraz formularz świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych. Oba formularze umieścić w kieszeni zewnętrznej woreczka transportowego.



- 3) Przygotowany woreczek transportowy wraz dołączonymi formularzami umieścić w kopercie bąbelkowej, na którą należy nakleić list przewozowy



- 4) Ustalić termin odbioru przesyłki przez kuriera – w tym celu należy się skontaktować mailowo z konsultantem firmy kurierskiej, podając numer listu przewozowego (widoczny pod kodem kreskowym):

Sylwia Chajdukiewicz
e-mail: sylwia.chajdukiewicz@apaczka.pl

Materiał do badań można również dostarczyć osobiście w godzinach pracy laboratorium (8:00-16:00), ul. Nizinna 12, 04-362 Warszawa.

Uwaga! Dopuszcza się przechowywanie pobranego materiału w lodówce (temp. 2-8°C), do 48 godzin przed wysłaniem go do placówki BORLAMED.