


BORLAMED

TWOJE
LABORATORIUM 



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

INSTRUKCJA POBRANIA WYMAZU Z ODBYTU I/LUB JEGO OKOLIC

1. Informacje wstępne

Niniejsza instrukcja określa zakres czynności mających na celu samodzielne pobranie próbki materiału biologicznego w postaci wymazu z odbytu i/lub okolic odbytu. Pobrany w ten sposób materiał posłuży do identyfikacji i wykrycia materiału genetycznego patogenu.

2. Skład zestawu przeznaczonego do pobierania wymazu

- wymazówka - sterylna pałeczka - 1 szt.
- probówka transportowa z podłożem – 1 szt.
- rękawiczki jednorazowe - 2 szt.
- instrukcja pobrania wymazu – 1 szt.
- formularz zlecenia badania - 1 szt.
- torebka strunowa termoizolacyjna do zabezpieczenia probówki – 1 szt.
- wkłady chłodzące – 1-2 szt.
- woreczek transportowy z oznaczeniem „biohazard” – 1 szt.
- koperta bąbelkowa - 1 szt.
- instrukcja odbioru wyniku badania

3. Przygotowanie do pobrania

- 1) Przez okres 24 godzin przed pobraniem wymazu należy zrezygnować ze współżycia płciowego analnego oraz ograniczyć zabiegi higieniczno - pielęgnacyjne okolicy odbytu; wymaz najlepiej pobrać rano po spoczynku nocnym, przed pobraniem należy wstrzymać się z załatwianiem potrzeb fizjologicznych.
- 2) Przez okres 48 godzin przed pobraniem wymazu nie należy stosować żadnych leków lub maści zewnętrznych. Obecność substancji chemicznych może uniemożliwić przeprowadzenie reakcji PCR i w efekcie uniemożliwić uzyskanie informacyjnego wyniku.
- 3) Czynności wstępne:
 - wypełnić „formularz zlecenia badania”

4. Pobranie wymazu

A. Z odbytu i/lub okolic

1) Założyć rękawiczki jednorazowego użytku.



2) Podpisać probówkę transportową imieniem, nazwiskiem, numerem PESEL lub datą urodzenia pacjenta oraz datą pobrania materiału



3) Wyjąć wymazówkę z opakowania ochronnego.



4) Przed pobraniem należy odchylić pośladki i wymaz pobrać poprzez umieszczenie wymazówki w odbytnicy przechodząc przez zwieracz zewnętrzny na głębokość kilku centymetrów (ok. 4-5 cm). Jeżeli w okolicach odbytu występują jakieś zmiany chorobowe wymaz należy również pobrać dokładnie z tych miejsc poprzez kilkukrotne potarcie tych miejsc wymazówką.

5) Otworzyć probówkę zawierającą podłoże transportowe i umieścić w niej wymazówkę, kilkukrotnie płucząc wymazówkę w podłożu.



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



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



8) Zdjąć i wyrzucić rękawiczki do pojemnika na odpady gospodarcze.

5. Wysyłka materiału

Uwaga! Dopuszcza się przechowywanie pobranego materiału w lodówce (temp. 2-8°C), materiał ze względu na zastosowane podłoże transportowe w próbce jest stabilny, należy jednak dostarczyć go w czasie możliwie jak najkrótszym od pobrania.

1) Woreczek strunowy, zawierający probówkę z pałeczką wymazową, przy pomocy której pobrano wymaz, 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 torebce termoizolacyjnej wraz z zamrożonym wkładem chłodzącym i to w kopercie bąbelkowej, na którą należy nakleić list przewozowy
- 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