

INSTRUKCJA POBRANIA NASIENIA

1. Informacje wstępne

Niniejsza instrukcja określa zakres czynności mających na celu samodzielne pobranie próbki nasienia. Pobrany w ten sposób materiał zostanie wykorzystany do izolacji i wykrycia materiału genetycznego patogenu.

2. Skład zestawu przeznaczonego do pobierania wymazu

- sterylny pojemniczek na nasienie z żółtą nakrętką - 1 szt.
- pipetka – 1 szt.
- probówka transportowa z podłożem – 1szt.
- rękawiczki jednorazowe - 2 szt.
- instrukcja pobrania nasienia – 1 szt.
- formularz zlecenia badania - 1 szt.
- woreczek strunowy z oznaczeniem „biohazard” do zabezpieczenia probówki - 1 szt.
- pudełko styropianowe – 1 szt.
- wkłady chłodzące – 2 szt.
- koperta bąbelkowa - 1 szt.
- instrukcja odbioru wyniku badania
- zwrotny list przewozowy

3. Przygotowanie do pobrania

- 1) Przez okres 24 godzin przed pobraniem wymazu należy zrezygnować ze współżycia płciowego oraz ograniczyć zabiegi higieniczno - pielęgnacyjne okolicy narządów płciowych;
- 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 nasienia

1) Założyć rękawiczki jednorazowego użytku.



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



3) Do pojemniczka z czerwoną nakrętką należy pobrać nasienie.



4) Otworzyć probówkę zawierającą podłoże transportowe i przy użyciu pipetki przenieść nasienie z pojemniczka z czerwoną nakrętką do probówki transportowej.



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



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

5. Wysyłka materiału

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

- 1) Woreczek strunowy z uprzednio pobranym materiałem umieścić w pudełku styropianowym.
- 2) Pudełko styropianowe należy uzupełnić zmrożonymi wkładami chłodzącymi.



- 3) Pudełko styropianowe należy umieścić w dostarczonym kartoniku.
- 4) Wypełniony formularz zlecenia badania umieścić w dostarczonym kartoniku.
- 5) Pudełko styropianowe z pobranym materiałem do badań oraz wypełnionymi formularzami umieścić w kopercie bąbelkowej lub worku foliowym na którym należy nakleić list przewozowy.
- 6) Ustalić termin odbioru przesyłki przez kuriera – w tym celu należy się skontaktować mailowo z konsultantem firmy kurierskiej, podając numer listu przewozowego (widoczny na liście przewozowym, pod kodem kreskowym):

KONSULTANT FIRMY KURIERSKIEJ:

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.