

Rodzaj materiału:

- wymaz z prącia (rowka założonego, napletka)
- wymaz z okolic odbytu

Przygotowanie pacjenta:

Prawidłowe pobranie próbki od pacjenta jest niezwykle istotne dla udanej identyfikacji organizmów zakaźnych. Badanie jest zależne przede wszystkim od jakości i ilości DNA w pobranym materiale. Podczas pobierania wymazu należy zwrócić uwagę na następujące elementy:

- wymazy powinny być pobierane przed rozpoczęciem leczenia przeciwdrobnoustrojowego
- przez okres 24 godzin przed pobraniem należy zrezygnować ze współżycia płciowego oraz ograniczyć zabiegi higieniczno - pielęgnacyjne okolicy narządów płciowych;
- przez okres 7 dni przed pobraniem materiału nie należy stosować żadnych leków lub maści zewnętrznych.

Zestaw do pobierania materiału:

W skład zestawu wchodzi:

- szczoteczka – „pędzelek”
- probówka z buforem stabilizującym
- ulotka informacyjna dla Pacjenta
- 4 samoprzylepne etykiety
- protokół pobrania materiału dla laboratorium

**Pobranie materiału:**

Uwaga! Wszystkie poniższe czynności związane z pobraniem wymazu należy koniecznie wykonywać w rękawiczkach lateksowych.

Wymaz z prącia:

1. Wyjąć wymazówkę z opakowania ochronnego.
2. Wymaz pobrać poprzez kilkakrotne potarcie ruchem okrężnym rowka założonego (wokół penisa) na całej długości oraz z okolic ujścia cewki moczowej ze szczególnym uwzględnieniem miejsca zmienionego chorobowo

Wymaz z okolic odbytu:

1. Wyjąć szczoteczkę z opakowania ochronnego
2. Pobrać materiał za pomocą szczoteczki poprzez kilkakrotne potarcie i obrócenie szczoteczki, zwracając szczególnie uwagę na miejsca zmienione chorobowo.

Następnie należy wykonać następujące czynności:

3. Otworzyć probówkę zawierającą podłoże transportowe i umieścić w niej wymazówkę, kilkakrotnie mieszając zawartość.

Uwaga: Wymazówkę pozostaw w buforze transportowym

4. Złamać górną część aplikatora w zaznaczonym miejscu tak, aby pasował do pojemnika transportowego.
5. Szczelnie zakręcić i wstrząsnąć probówką.

UWAGA! Pobrany materiał należy przechowywać w temp. (2-8°C). Materiał powinien trafić do laboratorium w ciągu 72h od momentu pobrania.

Nie należy wysyłać materiału w piątki oraz w weekendy ze względu na wydłużony czas transportu. Najlepiej pobierać materiał w dniach poniedziałek – czwartek. Jeśli próbka zostanie pobrana w Piątek należy przechować ją w odpowiednich warunkach (temperatura lodówki) i wysłać kurierem w poniedziałek.

6. Probówkę okleić indywidualnym kodem testu dołączonym do zestawu, w pozycji pionowej.
7. Wypełnić protokół pobrania materiału dla laboratorium, nakleić na nim drugą etykietę z identyfikacyjnym kodem testu i umieścić wraz z probówką w pudełku.

8. Pudełko zawierające próbkę ze szczoteczką oraz wypełniony protokół należy wysłać kurierem TNT na adres:

**Synevo Sp. z o.o.
Zakład Genetyki
ul. Balicka 35, 30-149 Kraków**

9. W celu zamówienia kuriera TNT należy zadzwonić pod ogólnopolski numer telefonu **801 888 700 lub 801 310 000** i poprosić o połączenie z działem medycznym. Przy zamówieniu kuriera należy podać **numer klienta Nucleagena – 114061**. Koszt przesyłki pokrywa odbiorca.

*Właścicielem marki *Nucleagena* jest *Synevo Sp. z o.o.*



REF 952-CE Transport Medium with mucolitic Agent