

**Rodzaj materiału:**

- wymaz z cewki moczowej u kobiet, miejsce zmienione chorobowo
- wymaz z cewki moczowej u mężczyzn, miejsce zmienione chorobowo
- próbka moczu

**Przygotowanie pacjenta:**

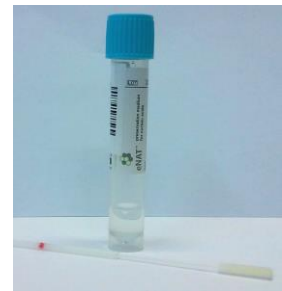
Prawidłowe pobranie próbki od pacjenta jest niezwykle istotne dla udanej identyfikacji organizmów zakaźnych. Badanie jest zależne przede wszystkim od jakości i ilości DNA w pobranym materiale. Podczas pobierania wymazu należy zwrócić uwagę na następujące elementy:

- 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
- optymalnie materiał pobrać rano, po nocy, przed oddaniem moczu lub co najmniej 3 godziny po ostatnim oddaniu moczu
- w przypadku próbki moczu:
  - pacjent nie powinien oddawać moczu na co najmniej godzinę przed pobraniem próbki
  - należy pobrać 20-30 ml świeżo oddanego moczu ( pierwsza część strumienia) do pojemnika na mocz, materiał taki należy przynieść do najbliższego punktu pobrania materiału SYNEVO

**Zestaw do pobierania materiału:**

W skład zestawu wchodzi:

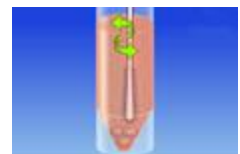
- wymazówka - aplikator typu MiniTip
- probówka z buforem stabilizującym eNAT
- ulotka informacyjna dla Pacjenta
- 4 samoprzylepne etykiety
- protokół pobrania materiału dla laboratorium

**Pobranie materiału:**

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

**Wymaz z cewki moczowej:**

1. Wyjąć wymazówkę z opakowania ochronnego, uważając by jej nie dotknąć, ani nie dotknąć nią żadnej powierzchni
2. wprowadzić wymazówkę do cewki moczowej na głębokość około 1 cm, przytrzymać nieruchomo przez ok. 5-10 sekund, a następnie kilkakrotnie obrócić
3. Wyjąć wymazówkę

**Następnie należy wykonać następujące czynności:**

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



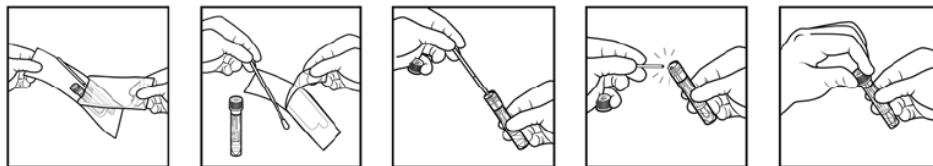
**Uwaga:** Wymazówkę pozostaw w buforze transportowym

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



**UWAGA! Pobrany materiał należy przechowywać w temp. (2-8°C) maksymalnie do 72 godz. przed przekazaniem do badania.**

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



7. Probówkę okleić indywidualnym kodem testu dołączonym do zestawu, w pozycji pionowej.
8. Wypełnić protokół pobrania materiału dla laboratorium, nakleić na nim drugą etykietę z identyfikacyjnym kodem testu i umieścić wraz z probówką w pudełku.
9. Pudełko zawierające probówkę ze szczoteczką oraz wypełniony protokół należy wysłać kurierem TNT na adres:

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

10. 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.*