

Rodzaj materiału:

- wymaz z kanału szyjki macicy
- wymaz z pochwy

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 7 dni przed pobraniem materiału nie należy stosować żadnych leków dopochwowych lub maści zewnętrznych
- przez okres 24 godzin przed pobraniem należy zrezygnować ze współżycia płciowego oraz ograniczyć zabiegi higieniczno - pielęgnacyjne okolicy narządów płciowych;
- odczekać co najmniej 24 h po badaniu ginekologicznym lub badaniu USG dopochwowym
- u pacjentek wymazu nie należy pobierać w okresie krwawienia miesięczkowego;

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 szyjki macicy :

1. Wyjąć szczoteczkę z opakowania ochronnego.
2. Oczyszczyć ujście szyjki macicy sterylną gazą usuwając nadmiar śluzu, a następnie wprowadzić szczoteczkę na głębokość 1-2 cm do kanału szyjki macicy i kilkakrotnie nią obrócić, zwracając szczególnie uwagę na miejsca zmienione chorobowo
3. Wyjąć szczoteczkę nie dotykając ścian pochwy.

Wymaz z pochwy:

1. Wyjąć szczoteczkę z opakowania ochronnego
2. Wprowadzić szczoteczkę do pochwy i pobrać materiał z jej ścian lub tylnego sklepienia pochwy poprzez kilkukrotne potarcie i obrócenie szczoteczki, zwracając szczególnie uwagę na miejsca zmienione chorobowo.
3. Wyjąć szczoteczkę.

Następnie należy wykonać następujące czynności:

1. Otworzyć probówkę zawierającą podłoże transportowe i umieścić w niej szczoteczkę, kilkakrotnie mieszając zawartość.

Uwaga: Szczoteczkę pozostaw w buforze transportowym

2. Złamać górną część aplikatora w zaznaczonym miejscu tak, aby pasował do pojemnika transportowego.
3. 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 wysłać 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.

4. Probówkę okleić indywidualnym kodem testu dołączonym do zestawu, w pozycji pionowej.

5. Wypełnić protokół pobrania materiału dla laboratorium, nakleić na nim drugą etykietę z identyfikacyjnym kodem testu i umieścić wraz z probówką w pudełku.
6. 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

7. 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 mucolytic Agent