

INSTRUKCJA POBRANIA I PRZESŁANIA MATERIAŁU DO BADANIA – MIKROBIOTA POCHWY

Pobranie materiału

UWAGA: wymaz należy pobrać między 10 a 14 dniem cyklu. Po menopauzie, przed pokwitaniem lub w przypadku zlecenia tylko wymazu do badania "Panel urogenitalny 7 patogenów metodą PCR", dzień pobrania nie ma znaczenia.

PRZYGOTOWANIE I PRZECIWWSKAZANIA DO POBRANIA WYMAZU:

Materiał do badania, powinien być pobierany wyłącznie przez lekarza (np. ginekologa) lub inną osobę wykwalifikowaną (np. położną), w pierwszej kolejności przed wykonaniem badania lub USG ginekologicznego na dedykowany zestaw pobraniowy dostępny w Instytucie Mikrobiologii.

Przez okres 48 godzin przed pobraniem należy: zrezygnować ze współżycia płciowego, ograniczyć zabiegi higieniczno-pielęgnacyjne do podmywania delikatnym płynem myjącym lub wodą podczas toalety całego ciała, nie stosować irygacji dopochwowych, nie stosować żadnych leków dopochwowo (globulek, tabletek, czopków, maści) lub maści zewnętrznych.

Przeciwwskazania do wykonania badania: aktualnie trwające krwawienie miesięczne, zastosowanie kwasu mlekowego lub octowego (po kolposkopii), aktualnie przyjmowana antybiotykoterapia i leczenie przeciwgrzybicze lub w ostatnich 2 tygodniach, chyba, że lekarz zdecyduje inaczej.

WYMAZY NALEŻY POBIERAĆ PRZY ZAŁOŻONYM WZIERNIKU W KOLEJNOŚCI (w zależności od zleconych badań):

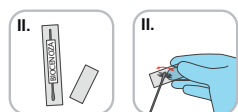
I Wymaz na posiew mikrobiologiczny → II Wymaz na biocenozę → III Wymaz na badanie genetyczne STI → IV Pomiar pH

Nie używać żeli nawilżających, dopuszcza się zwilżenie wziernika fizjologicznym roztworem soli.



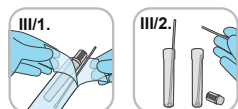
I. WYMAZ NA POSIEW MIKROBIOLOGICZNY – WYMAZ Z POCHWY

1. Wyjąć wymazówkę z podłożem transportowym (niebieska nasadka) z opakowania ochronnego.
2. Pobrać wymaz z tylnego sklepienia pochwy.
3. Wymaz niezwłocznie umieścić w probówce z podłożem transportowym.
4. Probówkę czytelnie opisać imieniem i nazwiskiem pacjentki oraz datą i godziną pobrania.



II. WYMAZ NA BIOCENOZĘ

1. Za pomocą suchej wymazówki oznaczonej BIOCENOZA, pobrać wymaz z tylnego sklepienia pochwy.
2. Wymaz rozprowadzić na szkiełku podstawowym z opisem BIOCENOZA.
3. Poczekać do wyschnięcia wymazu.
4. Szkiełko umieścić w plastikowym opakowaniu ochronnym i zamknąć.



III. WYMAZ NA BADANIE PANELU UROGENITALNEGO 7 PATOGENÓW METODĄ PCR

UWAGA: W ciąży wymaz z kanału szyjki macicy pobiera wyłącznie lekarz ginekolog, po stwierdzeniu braku przeciwwskazań.

1. Oczyszczyć ujście szyjki macicy sterylną gazą, usuwając nadmiar śluzu.
2. Otworzyć opakowanie ochronne **Abbott Cervi-Collect Specimen Collection Kit** przez rozerwanie zgrzewu w dolnej części opakowania (rys. III/1.).
3. Wprowadzić wymazówkę na głębokość 1-2 cm do kanału szyjki macicy i kilkakrotnie nią obrócić.
4. Wyjąć wymazówkę nie dotykając ścian pochwy i przenieść do probówki z płynem. Dociskając wymazówkę do wewnętrznej ścianki probówki złamać ją, utamany trzonek odrzucić (rys. III/2.). Dopuszcza się usunięcie wymazówki z probówki po intensywnym jej wytrząśnięciu w płynie.
5. Zakręcić probówkę z płynem i wymazówką (rys. III/3.).

Probówki z pobranym materiałem oraz szkiełko z BIOCENOZĄ włożyć do worka na materiał biologiczny i szczelnie zakleić.

IV. POMIAR pH

Zmierzyć wartość pH w pochwie za pomocą załączonego papierka lakmusowego poprzez wprowadzenie papierka lakmusowego do pochwy. **Wartość pH należy zaznaczyć na skali, która znajduje się na karcie zlecenia wykonania badania.** Po zapisaniu wartości, papirerek lakmusowy wyrzucić.

Zabezpieczony materiał umieść wraz z uzupełnionym zleceniem w kartoniku zestawu pobraniowego i dostarcz do nas wysyłkowo lub osobiście. W przypadku badań opłaconych bezpośrednio na konto bankowe Instytutu (z pominięciem sklepu internetowego) dołącz również potwierdzenie płatności.



Maksymalny czas dostarczenia materiału do badania od momentu pobrania wynosi **48 h**.

Jeżeli jednocześnie wykonujesz kilka badań, pamiętaj o zachowaniu najkrótszego czasu dostarczenia materiału. Wszystkie badania, które chcesz wykonać, zaznacz na zleceniu.

Jeśli dostarczasz materiał za pośrednictwem Oddziału Instytutu w Warszawie lub placówki partnerskiej, zadбай o to, by dotarł on tam na początku tygodnia, maksymalnie w ciągu 24h od pobrania.



- Od pobrania do czasu transportu przechowuj materiał w lodówce (2-8°C).
- Podczas transportu materiał nie wymaga chłodzenia, gdy temperatura powietrza nie przekracza 25°C.
- Jeśli temperatura powietrza jest wyższa niż 25°C, na czas transportu zabezpiecz materiał wkładem chłodzącym - tu zobaczysz, jak łatwo to zrobić: www.instytut-mikroekologii.pl/jak-pobrac-material/.

Przesłanie materiału

Wyślij przesyłkę z materiałem na początku tygodnia (poniedziałek-środa) na adres:

Instytut Mikrobiologii
Ul. Sielska 6
60-129 Poznań

Opłaciś/-eś pakiet z odbiorem Twojego materiału przez kuriera medycznego?

Sprawdź dołączoną do Twojego zestawu instrukcję przygotowania próbki do wysyłki oraz zamówienia kuriera medycznego.

Zleceniodawcy/pacjenci, osoby pobierające i transportujące materiał biologiczny ponoszą pełną odpowiedzialność za wszystkie etapy pobrania i transportu materiału biologicznego, do momentu dostarczenia do Instytutu Mikrobiologii. Opakowanie materiału jest zgodne z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) oraz instrukcją pakowania P650.

