

## **INSTRUKCJA POBIERANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO** (próbka kału, wymazu z odbytu)

### **Pobieranie próbki kału na zestaw transportowy (wymazówka).**

1. Kał oddać do jednorazowego naczynia.
2. Otworzyć pakiet wyjąc pałeczkę zakończoną wacikiem, trzymając za korek włożyć pałeczkę do kału i kilkakrotnie obracając pobrać materiał do badania.
3. Kał znajdujący się na waciku należy przenieść do próbówki z podłożem transportowym, dociskając korek i szczelnie zamknąć.
4. Wypełnić etykietę na wymazówce opisać: imię, nazwisko, data i godzina pobrania materiału.
5. Dopuszcza się przechowywanie próbek w wymazówkach, w warunkach chłodniczych w temperaturze 4-8°C do momentu pobrania 3-ciej próbki.
6. Materiał należy dostarczyć do laboratorium najpóźniej w terminie do 72 h od momentu pobrania pierwszej próbki wraz z wypełnionym zleceniem na badania.

### **Pobieranie próbki kału do pojemnika z łopatką.**

1. Kał oddać do czystego, wyparzonego wrzątkiem i wysuszonego naczynia (np. nocnik) lub do jednorazowego naczynia.
2. Odkręcić nakrętkę pojemnika i za pomocą przymocowanej do nakrętki łopatki, pobrać próbkę z kilku miejsc świeżo oddanego kału wielkości orzecha laskowego. W przypadku kału o konsystencji płynnej należy pobrać próbkę o objętości około 2-5ml.
3. Pobrany kał umieścić w pojemniku, szczelnie zamknąć za pomocą zakrętki umieścić na nim datę i godzinę pobrania materiału oraz imię i nazwisko badanego.
4. Włożyć do woreczka foliowego, szczelnie zamknąć.
5. Niezwłocznie po pobraniu próbkę należy dostarczyć do badań w ciągu 2 godzin w temperaturze otoczenia bez dopuszczenia do jej zamrożenia.

### **Pobieranie wymazu z odbytu:**

1. Wymaz z odbytu powinien być pobierany przez specjalnie przeszkolony personel (np. pielęgniarka, lekarz).
2. W celu pobrania próbki wymazówkę należy wprowadzić do odbytnicy (na głębokość około 5 cm), poza zwieracz odbytu, następnie poprzez kilkakrotne obrócenie wymazówki pobrać wymaz.
3. Prawidłowo pobrany wymaz z odbytu zawsze musi zawierać złuszczone nabłonki oraz wyraźne ślady kału.
4. Pobrany materiał na wymazówce należy umieścić w podłożu transportowym. W przypadku badania na nosicielstwo pałeczek jelitowych Salmonella i Shigella, wymazówkę z pobranym materiałem można umieścić w próbówce z buforem glicerynowym (tzw. płynem konserwującym) aby zapobiec wysychaniu próbki.
5. Wymazy z odbytu należy dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin po pobraniu, w temperaturze otoczenia bez dopuszczenia do ich zamrożenia. Jeśli nie jest to możliwe, próbki w podłożu transportowym należy przechowywać w temperaturze 4°–8°C i dostarczyć maksymalnie do 72 godzin.

- Do każdej próbki pacjent/zleceniodawca zobowiązany jest dołączyć wypełnione zlecenie na badania.
- Podczas transportu należy zabezpieczyć materiał do badań i stworzyć warunki uniemożliwiające uszkodzenie i zmianę jego właściwości poprzez stosowanie opakowań zbiorczych.
- Kału nie należy pobierać w trakcie terapii antybiotykowej oraz przed upływem 7 dni od jej zakończenia. Istotne jest aby próbka została pobrana jak najszybciej po wystąpieniu objawów choroby, tuż przed wdrożeniem leczenia.

- **Badanie kału dla celów sanitarno-epidemiologicznych w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella/Shigella, powinno zostać wykonane trzykrotnie u jednego pacjenta, zgodnie z obowiązującą „Ustawą o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi”.**

- Po otrzymaniu wyników należy zgłosić się do lekarza medycyny pracy w celu uzyskania orzeczenia lekarskiego, które jest właściwym dokumentem potwierdzającym brak przeciwwskazań zdrowotnych lub czasowe/trwałe przeciwwskazania do pracy w określonych warunkach sanitarno-epidemiologicznych.

**Przyjmowanie materiału do badań:** poniedziałek-środa w godz. 8:00-11:00

**Odbiór wyników badań:** poniedziałek-piątek w godz. 08:00-14:00

**KOSZT BADANIA 183zł – płatne tylko GOTÓWKĄ, tel. 62 78 29 514**

## POBRANIE WYMAZU Z KAŁU

### 1 ZANURZ WYMAZÓWKĘ W KALE



✓ Wymaz przylega do wacika.

✗ Unikaj nadmiaru materiału na waciku.

### 2 UMIEŚĆ WYMAZ W PROBÓWCE

✓ Wymaz zanurzony w podłożu

✗ Nie brudź brzegu probówki i zakrętki.



### 3 WYPEŁNIJ ETYKIETĘ CZYTELNIE

⚠ Starannie uzupełnij dane na etykiecie przed oddaniem próbki.

