

ZALECENIE

**POBIERANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBKİ KAŁU
DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO
W KIERUNKU NOSICIELSTWA PAŁECZEK Salmonella i Shigella
(badanie do celów sanitarno-epidemiologicznych)**

1. Świeży kał po oddaniu do czystego, uprzednio wyparzonego wrzątkiem i wysuszonego naczynia (basen, nocnik) lub naczynia jednorazowego użycia (talerz) pobrać przy pomocy łopatkı umieszczonej w jałowym pojemniku lub za pomocą jałowej wymazówki wyjętej z próbówki z podłożem transportowym lub z zestawu transportowego.

Pobieranie kału do pojemnika:

- pobrać za pomocą łopatkı z pojemnika transportowego próbkę kału wielkości orzecha włoskiego
- dokładnie zamknąć pojemnik
- umieścić na pojemniku z próbką kału dane badanego: imię, nazwisko, PESEL oraz datę i godzinę pobrania próbki

Pobieranie kału do podłoża transportowego:

- wyjąć wymazówkę z próbówki z podłożem transportowym lub z zestawu transportowego tuż przed pobraniem próbki kału
- wymazówkę trzymać za osadzony na niej korek
- pobrać kał (z kilku miejsc) przez włożenie do niego wacika umocowanego na wymazówce i obrócenie go kilkakrotnie w materiale kałowym; na waciku musi być widoczny kał
- wyjąć korek z próbówki z podłożem transportowym, umieścić tam pobraną wymazówkę z pobranym kałem i szczelnie zamknąć próbówkę.
- umieścić na próbówce z próbką kału dane badanego: imię, nazwisko, PESEL oraz datę i godzinę pobrania próbki

2. Pojemnik/ próbówkę z próbką kału umieścić w foliowym woreczku. Wypuścić powietrze z woreczka i zawiązać go na węzeł.
3. Do każdej próbki dołączyć „Zlecenie na badanie kału w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella (do celów sanitarno-epidemiologicznych) (F-13/IS-LMK-02) umieszczone oddzielnie w kopercie lub torebce nie mającej kontaktu z próbką przeznaczoną do badania.
4. „Zlecenie...” wypełnić czytelnie i dokładnie.

**Zlecenie zniszczone (pomięte , poplamione) nie będzie przyjęte.
Nie wkładać zlecenia do woreczka z próbką kału !**

5. Pobraną próbkę dostarczyć niezwłocznie do laboratorium (tzn. do 5 godzin od pobrania).
Próbkę transportować w temperaturze pokojowej.

Jeśli jest to niemożliwe, przechowywać w temperaturze $2 \div 8^{\circ}\text{C}$ i dostarczyć maksymalnie do 24 godzin od pobrania. **NIE ZAMRAŻAĆ!**

Jeśli próbka jest pobrana do próbówki z podłożem transportowym można ją przechowywać do 72 godzin od pobrania w temperaturze $2 \div 8^{\circ}\text{C}$. **NIE ZAMRAŻAĆ !**

6. Osoba wykonująca badanie bakteriologiczne kału do celów sanitarno - epidemiologicznych powinna dostarczyć do badania 3 próbki kału (zaleca się pobranie kału w ciągu trzech kolejnych dni)

UWAGA: Odstęp w pobraniu pomiędzy kolejnymi próbkami nie powinien przekraczać 1 tygodnia.

UWAGA: NIE POBIERAĆ KAŁU DO BADANIA W TRAKCIE TERAPII ANTYBIOTYKAMI !!!

Pojemnik z próbką do badania transportować w pozycji pionowej, ostrożnie, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie (zgniecenie, pęknięcie pojemnika).