

INSTRUKCJA POBIERANIA, PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU PRÓBEK KAŁU DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO.

Material do badania: kał należy pobrać z trzech kolejnych dni.

I. Pobieranie próbki kału do naczynia kałowego

1. Kał należy oddać do dokładnie umytego i wyparzonego pojemnika.
2. Umyć dokładnie ręce.
3. Otworzyć naczynie kałowe.
4. Ze świeżo oddanego kału łopatką, znajdująca się w pojemniku, pobrać grudkę kału wielkości orzecha włoskiego, a w przypadku kału płynnego ok. 1/3 naczynka kałowego.
5. Zamknąć dokładnie kałówkę i podpisać czytelnie imieniem i nazwiskiem, datą i godziną pobrania próbki.
6. Próbki dostarczyć do laboratorium od momentu pobrania, **w ciągu 24 godzin.**

II. Pobieranie próbki kału do próbki z podłożem transportowym

1. Bawełnianą wymazówkę zanurzyć w kale (w kilku miejscach) i kilkakrotnie, delikatnie obrócić i włożyć do próbki, tak aby nie zabrudzić ścian próbki i by wymazówka znalazła się w podłożu na dnie próbki.
2. Próbki kału pobierać z kilku miejsc uwzględniając miejsca patologiczne (np. krew, śluz).
3. Zamknąć dokładnie próbkę i podpisać czytelnie imieniem i nazwiskiem, datą i godziną pobrania próbki.
4. Próbki dostarczyć do laboratorium, **w ciągu 72 godzin od pobrania pierwszej próbki kału.**
5. Do momentu dostarczenia do laboratorium, próbki przechowywać w temperaturze **od + 2°C do + 8°C.**

Kał do badań od osób chorych należy pobrać przed rozpoczęciem leczenia przeciwbakteryjnego lub minimum po 7 dniach od zakończenia antybiotykoterapii. Po podejrzeniu zakażenia pałeczkami *Shigella* transport próbki powinien być niezwłoczny.