

# Instrukcja postępowania podczas pobierania próbek kału

W diagnostyce zakażeń jelitowych materiałem badanym jest kał. W wyjątkowych przypadkach (podejrzanie czerwoni, dochodzenie epidemiologiczne), może być pobrany wymaz z odbytu.

## ZASADY POBIERANIA PRÓBEK DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH:

- kał należy przed pobraniem oddać do czystego pojemnika lub na papier, nie pobierać z muszli klozetowej
  - próbkę kału do badań mikrobiologicznych pobiera się do jednorazowego, sterylnego pojemnika z podłożem transportowym wydawanym w Punkcie przyjmowania próbek kału PSSE w Będzinie.
- Dopuszcza się możliwość przyjęcia próbki kału w sterylnym pojemniku bez podłoża transportowego (zakupionego w aptece), pod warunkiem, że próbka będzie dostarczona do laboratorium w ciągu 2 godz. od pobrania
- za pomocą wymazówki należy pobrać próbkę kału (grudka wielkości grochu), a następnie wymazówkę z pobraną próbką umieścić w probówce z podłożem transportowym i szczelnie zamknąć
  - próbki należy pobrać w trzech kolejnych dniach
  - wymaz z odbytu pobiera wykwalifikowany personel. Wacik wymazówki należy zwilżyć jałową solą fizjologiczną a następnie wprowadzić do odbytnicy poza zwieracz zewnętrzny i wielokrotnie przekręcić.
- Po pobraniu wymazu, wymazówkę umieścić w probówce z podłożem transportowym i szczelnie zamknąć.

## DOKUMENTACJA POBRANEJ PRÓBKİ:

- należy opisać etykietę probówki / pojemnika nazwiskiem i imieniem badanego oraz datą poboru próbki
- do próbki kału należy dołączyć czytelnie wypełnione „Zlecenie na badania laboratoryjne”, które należy zabezpieczyć przed skażeniem (formularz zlecenia wydawany jest w Punkcie przyjmowania próbek kału PSSE w Będzinie)

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK

- próbkę kału na podłożu transportowym do badań mikrobiologicznych należy dostarczyć do laboratorium w czasie nie przekraczającym 48 godzin od momentu pobrania próbki (próbkę przechować w temperaturze lodówki)