

Pobieranie kału do badań w kierunku wykrywania pałeczek jelitowych (osoby chore)

Pobranie kału do pojemnika kałowego:

- kał pobrać we wczesnym okresie biegunki i jeśli to możliwe, przed rozpoczęciem ewentualnej antybiotykoterapii, lub 5 dni po skończonej antybiotykoterapii
- kał pobrać łopatką do jałowego pojemnika kałowego, w ilości 1/3 wysokości pojemnika i szczelnie zamknąć; w przypadku kału płynnego - pobrać około 1 ml płynu
- próbki kału pobierać z kilku miejsc, uwzględniając miejsca patologiczne (krew, śluz, ropę)
- pojemnik opisać nazwiskiem, imieniem, datą i godziną pobrania
- próbkę dostarczyć do laboratorium w ciągu kilku godzin od momentu pobrania, a do tego czasu przechowywać w temperaturze od +2°C do +8°C.

Pobranie kału do próbówki z podłożem transportowym:

- kał pobrać we wczesnym okresie biegunki i jeśli to możliwe, przed rozpoczęciem ewentualnej antybiotykoterapii, lub 5 dni po skończonej antybiotykoterapii
- wymazówkę zanurzyć w kale do 3/4 wysokości bawełnianej watki, kilkakrotnie delikatnie obrócić, pobrać kał w ilości ok. 1g
- próbkę kału pobierać z kilku miejsc, uwzględniając miejsca patologiczne (krew, śluz, ropę)
- wymazówkę umieścić w podłożu transportowym, nie brudząc ścianek próbówki
- próbówkę opisać nazwiskiem, imieniem, datą i godziną pobrania
- próbkę przechowywać w temperaturze od +2°C do +8°C
- próbkę dostarczyć w ciągu 72 godzin od momentu pobrania
- w przypadku podejrzenia zakażenia pałeczkami *Shigella*, transport próbki powinien być niezwłoczny.

UWAGA!

W przypadku braku możliwości pobrania kału, należy pobrać wymaz z odbytu.

Pobieranie wymazu z odbytu:

- zwilżyć bawełnianą wymazówkę sterylną wodą
- wymazówkę umieścić za zwieraczem odbytu, obrócić i wyjąć; sprawdzić, czy widoczna jest wystarczająca ilość materiału, jeśli nie, czynność powtórzyć
- wymazówkę umieścić w pustej sterylnej próbówce z zatyczką z ligniny lub z nakrętką
- próbówkę opisać nazwiskiem, imieniem, datą i godziną pobrania
- próbkę dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin, a do tego czasu przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C
- w przypadku, gdy wymazówka musi być przechowywana dłużej niż 2 godziny, należy umieścić ją w podłożu transportowym.