

Zasady pobierania wymazu z kału do badań do celów sanitarno - epidemiologicznych

Badanie kału w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella

Badanie kału na nosicielstwo Salmonella i Shigella obejmuje 3 próbki kału pobrane w trzech kolejnych dniach.

Przed rozpoczęciem pobierania materiału należy zaopatrzyć się w 3 wymazówki, dostępne w Punkcie Pobrań evi-MED nr 1 przy ul. Bp. Dominika 16–22 w Gdyni.

Jak pobrać próbkę kału?

1. Przed oddaniem kału należy opróżnić pęcherz moczowy.
2. Kał należy oddać do czystego i suchego naczynia.
Naczynie powinno być wcześniej dokładnie umyte, wypłukane wodą oraz wygotowane lub wyparzone wrzątkiem.
3. Próbkę należy pobrać za pomocą wymazówki:
 - wyjąć wymazówkę z zestawu,
 - trzymając za korek, zanurzyć końcówkę wymazówki w kilku miejscach kału, lekko obracając,
 - upewnić się, że na wymazówce widoczny jest materiał,
 - umieścić wymazówkę w probówce z podłożem transportowym,
 - szczelnie zamknąć probówkę,
 - opisać ją imieniem i nazwiskiem, datą pobrania oraz numerem próbki (1, 2 lub 3),
 - zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. wkładając do woreczka foliowego.
4. Przechowywanie próbki:
Pobraną materiał należy przechowywać w temperaturze 2–8°C i dostarczyć do Punktu Pobrań Evi-MED w ciągu 72 godzin.

Czy wymaz można pobrać z odbytu?

Tak. Wymaz można również pobrać z odbytu.

W tym celu należy:

- delikatnie wprowadzić wymazówkę do odbytu,
- kilka razy nią obrócić,
- następnie umieścić wymazówkę w probówce z podłożem transportowym.

Prawidłowo pobrany wymaz powinien zawierać ślad kału.

Wystarczy niewielka ilość materiału – nie ma potrzeby pobierania większej ilości.

Gdzie i kiedy dostarczyć próbki?

Próbki do badań przyjmujemy od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00–13:30, w Punkcie Pobrań evi-MED nr 1 przy ul. Bp. Dominika 16–22 w Gdyni

Kiedy dostępne są wyniki?

Wyniki badań są zwykle dostępne w ciągu kilku dni – można je odebrać w rejestracji lub sprawdzić online za pomocą otrzymanego kodu dostępu.

Ważna informacja

Nie należy pobierać próbek kału w trakcie antybiotykoterapii. Badanie należy wykonać co najmniej 7 dni po zakończeniu antybiotyku.