

Instrukcja:

POBIERANIE PRÓBEK KAŁU, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

1. Próbki od osób zdrowych, nosicieli, ozdowieńców i osób ze styczności powinny być pobrane w postaci wymazu z kału.

Wymazówkę z zestawu transportowego należy zanurzyć w kale pobranym do czystego i wyparzonego naczynia (basenu, nocnika) i obrócić kilkukrotnie, tak aby na waciku widoczny był kał. Umieścić w pojemniku z podłożem transportowym (Stuarta lub Amiesa). Próbki pobrane na podłoże transportowe powinny być dostarczone do laboratorium w ciągu 72 h od pobrania. W tym czasie wymazówkę należy przechowywać w temperaturze 4-8 °C.

2. Próbki od osób chorych powinny być pobrane w postaci kału, do pojemnika z łopatką, i dostarczone do laboratorium w ciągu dwóch godzin od pobrania (w temperaturze otoczenia).

Kał należy pobrać w jak najwcześniejszym okresie choroby (łącznie ze śluzem, krwią jeśli są obecne), przed rozpoczęciem leczenia lekami przeciwbakteryjnymi, w przypadku biegunki w momencie nawrotu objawów. W przypadku kontroli po leczeniu, nie wcześniej niż po upływie siedmiu dni od zakończenia leczenia.

Kał powinien być oddany do czystego i wyparzonego naczynia (basenu, nocnika) lub naczynia jednorazowego użycia, w przypadku niemowlęcia do czystej pieluszki. Nie wolno pobierać kału bezpośrednio z muszli klozetowej.

Próbkę kału, minimum wielkości orzecha laskowego, pobrać łopatką umieszczoną w pojemniku do kału i pojemnik szczelnie zamknąć. Nie kłaść więcej materiału niż do połowy pojemnika.

3. Pojemnik z kałem lub podłożem transportowym dokładnie opisać: nazwisko, imię, data i godzina pobrania. Pojemnik z próbka do badania należy transportować ostrożnie w sposób uniemożliwiający uszkodzenie (zgniecenie, pęknięcie pojemnika, wydostanie się kału na zewnątrz).
4. Wypełnić czytelnie formularz: „Zlecenie wykonania badań w Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii”.
5. Za wszystkie etapy pobrania i transportu próbek do momentu dostarczenia do Laboratorium odpowiedzialność ponoszą zleceniodawcy, pacjenci, osoby pobierające i transportujące.
6. *Pojemniki do zbiorczego transportu próbek powinny być oznakowane „Uwaga ! Materiał zakaźny dla ludzi”*