

**INSTRUKCJA POBIERANIA I TRANSPORTOWANIA KAŁU od osób zdrowych
DO BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH W KIERUNKU SCHORZEŃ JELITOWYCH**

1. Do badań należy pobrać trzy próbki w ciągu trzech dni. Badania przeprowadza się trzykrotnie .
2. Kał należy oddać do czystej muszli na papier lub czystego pojemnika.
Następnie przenieść próbkę wg poniższych wskazówek, wybierając pkt 2 lub pkt 3.
3. Jeżeli próbka musi być przechowywana dłużej niż 2 godz., należy wykonać wymaz z kału.
Pałeczkę z zestawu transportowego, należy wyjąć z opakowania tuż przed pobraniem wymazu. Podczas pobierania próbki pałeczkę należy trzymać za osadzony na niej korek . Pobiera się niewielką ilość kału /z kilku miejsc/ przez włożenie do niego wacika umocowanego na patyczku i obrócenie go kilkakrotnie w materiale kałowym.
Na waciku powinien być widoczny ślad kału. Zdjąć korek z próbki zawierającej podłoże.
Pobrany wymaz wraz z pałeczką umieścić w podłożu znajdującym się w próbce i szczelnie zamknąć korkiem. Przechowywać w temperaturze lodówki. Pobrany materiał dostarczyć do badania w czasie nie przekraczającym 48 h od chwili pobrania.
4. Próbkę wielkości orzecha włoskiego w przypadku kału uformowanego przenieść do naczynia transportowego za pomocą łopatkę osadzonej na zakrętce.
W przypadku kału płynnego pobrać około 1 cm³.
Pojemnik szczelnie zamknąć i opisać.
Opisaną i zabezpieczoną przed samootwarciem próbkę,
wraz z czytelnie wypełnionym zleceniem /zabezpieczyć przed skażeniem/ należy dostarczyć do Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej do 2 godzin.
5. Każda próbka musi być opisana: imię i nazwisko, data i godzina pobrania.
Do każdej próbki należy dołączyć czytelnie wypełnione zlecenie/
kartę przekazania próbek.