

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

1. Kał należy oddać do czystej muszli na papier lub czystego pojemnika.
Następnie przenieść próbkę wg poniższych wskazówek, wybierając pkt 2 lub pkt 3.
2. 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.
3. Próbkę wielkości orzecha włoskiego w przypadku kału uformowanego przenieść do naczynia transportowego za pomocą łopatką 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 Sanitarно-Epidemiologicznej do 2 godzin.
4. Każda próbka musi być opisana: imię i nazwisko, data i godzina pobrania.
Do każdej próbki należy dołączyć czytelnie wypełnione zlecenie/
kartę przekazania próbek.

Oddział Laboratoryjny
PSSE w Bielsku-Białej

Załącznik nr 2 z dnia 06.11.2009r.
do Procedury CHZZ/PO-03

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

1. Kał należy oddać do czystej muszli na papier lub czystego pojemnika.

U niemowląt kał pobiera się z pieluszki

Następnie przenieść próbkę wg poniższych wskazówek wybierając pkt 2 lub pkt 3.

2. 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 próbówki zawierającej podłoże.

Pobrany wymaz wraz z pałeczką umieścić w podłożu znajdującym się w próbówce

i szczelnie zamknąć korkiem. Przechowywać w temperaturze lodówki.

Pobrany materiał dostarczyć do badania w czasie nie przekraczającym 48h od chwili pobrania.

W przypadku badania wyłącznie w kierunku pałeczek z rodzaju *Campylobacter* podłoże transportowe można przechować w temp. lodówki do 72godzin.

3. Próbkę -wielkości orzecha włoskiego- w przypadku kału uformowanego przenieść do naczynia

transportowego za pomocą łopatką osadzonej na zakrętce. W przypadku kału płynnego pobrać około 1cm³.

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.

4. Próbkę kału należy pobrać w jak najwcześniejszym okresie choroby zanim rozpocznie się leczenie lekami przeciwbakteryjnymi.

Przy nawracających biegunkach, kał należy pobrać w okresie nawrotu choroby.

Jeżeli w kale występuje materiał patologiczny jak krew, śluz lub ropa, to z tego miejsca należy pobrać materiał do badania.

W wyjątkowych przypadkach może być pobrany wymaz z odbytu i dostarczony na podłożu transportowym.

Na wymazówce powinien być widoczny ślad kału.

W przypadku podejrzenia czerwonki materiał badany musi być bezwzględnie dostarczany do laboratorium na podłożu transportowym.

5. Każda próbka musi być opisana : imię nazwisko, data i godzina pobrania.

Do każdej próbki należy dołączyć dokładnie wypełnione zlecenie/kartę przekazania próbek.