

**INSTRUKCJA POBRANIA I TRANSPORTU KAŁU DO BADANIA
BAKTERIOLOGICZNEGO (W KIERUNKU PAŁECZEK
SALMONELLA – SHIGELLA NA NOSICIELSTWO I W KIERUNKU
CHOROBOTWÓRCZYCH PAŁECZEK JELITOWYCH U OSÓB
CHORYCH)**

1. Kał należy oddać do czystego, wyparzonego wrzątkiem naczynia (np. nocnika), można wykorzystać talerz jednorazowego użytku, albo jednorazową pieluszkę w przypadku małych dzieci.
2. Za pomocą łopatki umieszczonej w przykrywce pojemnika do pobierania kału należy pobrać porcję kału z kilku miejsc w ilości 1/3 objętości pojemnika, W przypadku osób chorych kał pobrać z miejsc zawierających domieszkę śluzu i krwi. Dopuszcza się możliwość pobrania wymazów z odbytu (przez wykwalifikowany personel).
3. Pojemnik dokładnie zamknąć i opisać imieniem i nazwiskiem osoby od której pobrano kał oraz datę i godzinę pobrania.
4. Niezwłocznie po pobraniu próbkę kału dostarczyć do laboratorium (w czasie do 2 godzin).
5. W przypadku gdy nie ma możliwości niezwłocznego dostarczenia próbki do badania kał należy pobrać wymazówką z zestawu transportowego (wymazówkę zanurzyć w oddanym kale i umieścić w podłożu), próbki pobrane na podłoże transportowe przechowuje się maksymalnie do 72 godzin w temperaturze 4-8° C.
6. W przypadku badań na nosicielstwo należy dostarczyć 3 próbki, z 3 kolejnych następujących po sobie dni. Dopuszcza się przechowywanie 2 próbek kału na podłożu transportowym w lodówce do momentu pobrania 3-ciej próbki.

Uwaga: Sposób pobrania i dostarczenia próbki do laboratorium ma bardzo istotny wpływ na wynik bakteriologicznego badania. Próbka kału pobrana do pojemnika , a nie na zestaw transportowy w dniu , lub dniach poprzedzających dostarczenie jej do laboratorium nie nadaje się do badania.