

# ZASADY POBIERANIA PRÓBEK DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH (w kierunku Salmonella Shigella)

Wymaz/kał do badań w kierunku nosicielstwa Salmonella Shigella należy **pobierać w trzech, kolejno następujących po sobie dniach** (1 próbka = 1 dzień). Zaleca się pobieranie materiału do badań o możliwie tej samej porze w kolejnych dniach.

**Pierwszego dnia** należy pobrać **wymaz z odbytu**, w kolejnych dwóch dniach należy pobrać **próbkę kału**, za pomocą jednorazowego, sterylnego pojemnika z podłożem transportowym.

## UWAGA!!!

Przy pobieraniu materiału do badań mikrobiologicznych **nie wolno dotykać** dłońmi **sterylnej (jałowej) wymazówki** tylko jej uchwyty (korka)

Przed i po poborze materiału do badań laboratoryjnych **należy zachować właściwą higienę rąk**.

## POBIERANIE WYMAZU Z ODBYTU (pierwszy dzień)

1. Przed pobraniem wymazu do badań laboratoryjnych należy opisać próbkę imieniem, nazwiskiem oraz datą i godziną pobrania materiału.
2. Odkręcić plastikowy korek próbówki.
3. Koniec patyczka z wacikiem (wymazówki) włożyć do odbytu na głębokość 4-5 cm (w przypadku osoby dorosłej) lub ok. 1-2 cm (w przypadku dzieci) i ruchem okrężnym zebrać materiał do badania.
4. Umieścić wymazówkę w jałowej próbówce i szczelnie ją zamknąć.
5. Do czasu przekazania próbówki z materiałem do badań laboratoryjnych (do PSSE w Świdnicy) należy ją przechowywać w warunkach chłodniczych (od 2°C do 8°C).

## PRAWIDŁOWO POBRANY WYMAZ MUSI MIEĆ ŚLAD KAŁU



## POBIERANIE KAŁU (drugi i trzeci dzień)

1. Przed pobraniem kału do badań laboratoryjnych należy opisać próbkę imieniem, nazwiskiem oraz datą i godziną pobrania materiału.
2. Przed pobraniem kału należy oddać kał do czystego pojemnika, naczynia jednorazowego użytku (np. talerz) lub na papier - **NIE POBIERAĆ KAŁU Z MUSZLI KŁOZETOWEJ**. W przypadku gdy nie jest możliwe (z przyczyn fizjologicznych) pobranie grudki kału, dopuszcza się pobranie wymazu.
3. Odkręcić plastikowy korek próbówki.
4. Za pomocą patyczka z wacikiem (wymazówki) należy pobrać niewielką ilość próbki kału (wielkości ziarna grochu).
5. Wymazówkę z materiałem (kałem) umieścić w jałowej próbówce i szczelnie ją zamknąć.
6. Do czasu przekazania próbówki z materiałem do badań laboratoryjnych (do PSSE w Świdnicy) należy ją przechowywać w warunkach chłodniczych (od 2°C do 8°C).