

**Pobieranie kału do badań w kierunku nosicielstwa pałeczek *Salmonella Shigella*  
(do celów sanitarno – epidemiologicznych – książeczka zdrowia)**

Pobranie kału do próbki z podłożem transportowym:

- kał pobrać w trzech kolejnych dniach
- wymazówkę zanurzyć w kale do 3/4 wysokości bawełnianej watki, kilkakrotnie delikatnie obrócić, pobrać kał w ilości ok. 1g
- wymazówkę umieścić w podłożu transportowym, nie brudząc ścianek próbki
- próbkę dokładnie zamknąć i opisać nazwiskiem, imieniem, datą i godziną pobrania
- próbki dostarczyć do laboratorium, nie później niż 72 godziny od pobrania pierwszej próbki kału
- do momentu dostarczenia do laboratorium, próbki przechowywać w temperaturze od +2°C do +8°C.

Pobranie kału do próbki z podłożem transportowym i do pojemnika kałowego:

- kał pobrać w trzech kolejnych dniach
- **pierwszego i drugiego** dnia - kał pobrać na podłoże transportowe
- wymazówkę zanurzyć w kale do 3/4 wysokości bawełnianej watki, kilkakrotnie delikatnie obrócić, pobrać kał w ilości ok. 1g
- wymazówkę umieścić w podłożu transportowym, nie brudząc ścianek próbki
- **trzeciego** dnia - kał pobrać łopatką do jałowego pojemnika kałowego, w ilości 1/3 wysokości pojemnika
- próbki z podłożem transportowym i pojemnik kałowy dokładnie zamknąć i opisać nazwiskiem, imieniem, datą i godziną pobrania
- wszystkie próbki kału dostarczyć do laboratorium, nie później niż 72 godziny od pobrania pierwszej próbki
- do momentu dostarczenia do laboratorium, próbki przechowywać w temperaturze od +2°C do +8°C.