

Jak przygotować się do badania kału?

Przed badaniem zaopatrzyć się w **jednorazowy pojemnik na kał** dostępny w aptekach. Do zakupionego pojemnika na kał za pomocą załączonej łopatką pobierz materiał. Materiał do badania pobierz z **różnych miejsc** tej samej porcji kału. Pobrany do badania kał powinien mieć **wielkość orzecha włoskiego**. Próbkę zabezpiecz i jak **najszybciej dostarcz** do laboratorium/Punktu Pobrań. **Badanie wykonaj podczas normalnej diety** – nie w okresie głodzenia/obfitych posiłków.

UWAGA!

W przypadku pobrania kału na nosicielstwo należy zaopatrzyć się w aptece w pojemnik na kał z podłożem transportowym. W przypadku badania na krew utajoną – nie pobieraj materiału w okresie około menstruacyjnym i w trakcie miesiączki.

Pobranie kału na nosicielstwo Salmonella i Shigella:

W celu pobrania materiału do badania zaopatrzyć się w trzy **wymazówki na podłożu żelowym**. Materiał pobierz w ciągu kolejnych **trzech dni**. Ilość pobieranego kału do wymazówki to ilość wielkości ziarna ryżu. **Probówki opisz:** imieniem, nazwiskiem, datą i godziną pobrania materiału. Materiał szczelnie zamknięty przechowuj w lodówce. Po zebraniu ostatniej porcji wypełnione skierowanie wraz z materiałem dostarcz do Punktu Pobrań.

UWAGA!

Ostatni pobrany materiał musi być dostarczony tego samego dnia do punktu by nie przekroczyć 72 godzin od pierwszego pobrania.