

**Pobieranie próbek kału do badania bakteriologicznego****Próby dostarczyć od 7:30 do 12:00  
od poniedziałku do czwartku**

1. Naczynie do oddawania stolca (np. nocnik) umyć przy pomocy środków myjących, dokładnie wypłukać wodą i wyparzyć wrzątkiem.
2. Po oddaniu stolca do naczynia – przy pomocy łopatki umieszczonej w przykrywce pojemnika do pobierania kału – pobrać porcję kału z kilku miejsc w ilości odpowiadającej **wielkości ziarna dużej fasoli** i umieścić wraz z łopatką w pojemniku.  
W przypadku osób chorych z objawami biegunki kał pobierać z miejsc zawierających domieszkę śluzu i krwi. Można również pobrać **wymaz z odbytu** wprowadzając wymazówkę poza zwieracz odbytu, a następnie umieścić ją w podłożu transportowym (przez wykwalifikowany personel).  
Dopuszcza się możliwość pobrania kału bezpośrednio z pieluszki.
3. Pojemnik z próbką kału **opisać imieniem i nazwiskiem** osoby, od której pobrano kał oraz **datą oraz godziną pobrania**.
4. Naczynie z próbką kału zapakować dodatkowo w woreczek foliowy i dostarczyć **w ciągu 2 godzin** do laboratorium.
5. **W przypadku, gdy nie ma możliwości dostarczenia próbki kału w przeciągu 2 godzin, kał należy pobrać wymazówką z zestawu transportowego (wymazówkę zanurzyć w oddanym kale i nabrać w ilości odpowiadającej ilości ziarnka grochu i umieścić w zestawie transportowym). Próbki przechowuje się maksymalnie do 72 godzin w temperaturze 4-8 °C.**
6. Wymazówki z pobranym materiałem opisać imieniem i nazwiskiem oraz datą oraz godziną pobrania.
7. **W przypadku badań pracowniczych należy pobrać 3 oddzielne próby kału z trzech kolejnych dni. Dopuszcza się dostarczenie jednorazowo wszystkich 3 prób w przypadku, gdy są one prawidłowo przechowywane.**
8. Po odebraniu wyniku należy udać się do lekarza medycyny pracy, który na podstawie tych wyników dokonuje wpisu do książeczki do celów sanitarno-epidemiologicznych, którą można nabyć w sklepach z artykułami papierniczymi.

**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.**

---