

## Instrukcja pobrania i transportu próbki kału do badania bakteriologicznego w kierunku *Vibrio cholerae*

1. Próbkę kału należy pobrać możliwie najszybciej po zaistnieniu **podejrzenia zakażenia przewodu pokarmowego przecinkowcem *Vibrio cholerae*** (biegunka bez bólów brzucha i gorączki, stolce wodnisto-ryżowe wydalane bez parcia od kilku do kilkunastu litrów na dobę), **możliwie przed podaniem leków przeciwbakteryjnych lub co najmniej po 7 dniach od zakończenia kuracji antybiotykowej.**
2. Kał należy oddać do czystego, wyparzonego wrzątkiem naczynia, można wykorzystać również talerz jednorazowego użytku a w przypadku małych dzieci jednorazową pieluszkę.
3. Z kilku miejsc stolca pobrać porcję kału w ilości nie większej niż 1/3 pojemnika.
4. Pojemnik dokładnie zamknąć, opisać imieniem i nazwiskiem osoby, od której materiał został pobrany, datą i godziną pobrania oraz umieścić w foliowym woreczku.
5. Pobraną próbkę niezwłocznie dostarczyć do laboratorium. Gdy zachodzi potrzeba transportu, kał należy zawiesić w zasadowej wodzie peptonowej (pH 8,5), która jest także podłożem wybiórczo namnażającym dla tych bakterii.  
Pojemnik z próbką do badania należy transportować w pozycji pionowej w sposób uniemożliwiający uszkodzenia (zgniecenie, pęknięcie) pojemnika.
6. Do badanej próbki wypełnić czytelnie i dokładnie „Zlecenie na badanie” (do pobrania <http://wsse-poznan.pl/?p=397> lub w Punkcie Przyjmowania Prób Stacji Sanepid na ul. Nowowiejskiego 60 w Poznaniu) lub skierowanie na badanie, w którym należy podać m.in. dane osobowe pacjenta i kierunek badania.