



### **Pobieranie kału do badań mikrobiologicznych**

Próbki kału są najlepszym materiałem diagnostycznym, muszą być jednak jak najszybciej dostarczone do laboratorium.

#### **Pobieranie**

- pacjent może oddać kał do czystego, uprzednio zdezynfekowanego naczynia lub do basenu
- próbki kału pobrać jałową łopatką do jednorazowego, jałowego pojemnika z zakrętką
- pobrać próbkę wielkości orzecha laskowego, przede wszystkim z domieszką krwi, śluzu lub ropy (przy płynnym stolcu wystarczy 1-2 ml)
- pobranie 2-3 próbek zwiększa szansę wyhodowania czynnika etiologicznego
- próbki kału należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium ( w ciągu 1-2 godz.)
- transportować w temp. pokojowej (18-30<sup>0</sup>C)

Opracował: Kierownik szpitalnego laboratorium bakteriologiczno – serologicznego