

## **POBIERANIE PRÓBKI KAŁU**

- 1) kał na badanie parazytologiczne,
- 2) kał na krew utajoną,
- 3) kał na wykrywanie *Helicobacter pylori*,
- 4) kał na kalprotektynę,
- 5) kał na wykrywanie antygenu *Giardia lamblia*, rota-, adeno- i norowirusy,
- 6) *Campylobacter* i *Clostridium difficile*:

Kał oddać do czystego, suchego naczynia, a następnie z różnych miejsc pobrać kał wielkości orzecha włoskiego za pomocą łopatkę dołączonej do jednorazowego pojemnika (pojemnik można nabyć w aptece), a w przypadku kału płynnego - 2-3 ml. Pojemnik z kałem podpisać imieniem i nazwiskiem /okodować i dostarczyć do Punktu Pobrań /Przyjęć. Kał można przechować w temp. 4-8 st. C. do 48 h.

W przypadku badania kału na jaja pasożytów, zaleca się badanie 3-krotne w odstępach 2-3 dniowych.

### **DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH:**

Próbkę kału pobrać na wymazówkę z podłożem transportowym. Materiał dostarczyć do Punktu Pobrań /Przyjęć MLD w czasie nie przekraczającym 2 h. Kał można przechować w temp. 2-8 st. C do 72 h.