



Przygotowanie pacjenta do pobrania kału do badania

Z-LA-1-1-2

- 1) **badanie parazytologiczne** - pobrać świeży kał, jak na badanie analityczne; jeśli w stolcu widoczne są pasożyty należy oddzielić je od próbki kału, wypłukać wodą i przesłać w oddzielnym pojemniku zawierającym niewielką ilość wody;
- 2) **badanie analityczne** - pobrać kał z miejsc zawierających krew, śluz lub ropę
 - pojemnik przeznaczony na kał należy podpisać imieniem i nazwiskiem,
 - pobrać świeży kał przy pomocy łopatki umieszczonej w pojemniku, w ilości odpowiadającej wielkości orzecha laskowego (z 2-3 różnych miejsc),
 - pojemnik szczelnie zamknąć, zabezpieczyć woreczkiem foliowym,
 - kał należy w możliwie krótkim czasie dostarczyć do laboratorium,
 - w przypadku dłuższego przechowywania powinien znajdować się w lodówce.
- 3) **badanie w kierunku obecności jaj owsika** - wymaz około odbytnicy - metoda przylepca celofanowego
 - do wykonania badania używa się przezroczystego przylepca celofanowego. Pasek przylepca długości 5-7 cm i szerokości 2 cm przykładą się lepką stroną do fałd odbytu, delikatnie przyciskając do całej szerokości, następnie tą samą stroną przykleja się na szkiełku podstawowym. Wymaz należy wykonać po 2 godz. od zaśnięcia lub rano po przebudzeniu.