

## **Sposób pobierania kału w kierunku pasożytów przewodu pokarmowego**

**Kał** należy oddać do czystego, uprzednio wyparzonego wrzątkiem i suchego naczynia (nocnik, basen) lub naczynia jednorazowego użycia (talerz). Za pomocą łopatką z pojemnika transportowego przenieść próbkę kału – wypełnić pojemnik do 1/3 jego wysokości. Szczelnie zamknąć pojemnik. W przypadku stolca płynnego – pobrać 1-2 ml. Materiał pobrać z miejsc o zmienionym wyglądzie zawierających krew, śluz, ropę. Opisać pojemnik – dane badanego, imię i nazwisko, data i godzina pobrania próbki.

Kał należy przechowywać przez 2-3 godziny w umiarkowanej temperaturze pokojowej. Natomiast kał płynny i biegunkowy powinien być jak najszybciej dostarczony do laboratorium. Kał płynny najlepiej badać do 0,5 godz. po oddaniu.

Kał powinien być badany przed rozpoczęciem leczenia.

Ujemny wynik jednorazowego badania nie wyklucza zarażenia pasożytem. W celu potwierdzenia tego wyniku kał należy zbadać 3-krotnie w odstępach 3 dniowych.

W czasie transportu próbki kału należy zwrócić uwagę, aby nie doszło uszkodzenia mechanicznego próbki.

**Wydalone pasożyty jelitowe** – wydalonego pasożyta lub jego fragment umieścić w suchym, czystym pojemniku i zalać niewielką ilością soli fizjologicznej lub wody. Nie używać alkoholu ani formaliny. Szczelnie zamknąć pojemnik. Opisać pojemnik – dane badanego, imię i nazwisko, data i godzina pobrania próbki.

**Wymaz okołoodbytniczy (w kierunku owsików)** – wymaz pobrać rano przed podmyciem i skorzystaniem z toalety. Wymaz pobiera się za pomocą szklanej bagietki owiniętej celofanem zwilżonym gliceryną, wyjętej z próbówki otrzymanej w laboratorium. Bagietkę należy wyjąć i wymazać nią zewnętrzne fałdy odbytu. Nie należy zdejmować celofanu. Nie wkładać bagietki do odbytu. Po wykonaniu wymazu celofan nie może być ubrudzony kałem. Umieścić szklaną bagietkę w próbówce i szczelnie zamknąć korkiem. Dostarczyć jak najszybciej do laboratorium, jeśli nie jest to możliwe przechowywać w temperaturze chłodzi do 24 h.