

Instrukcja pobierania próbek do badań na obecność jaj pasożytów:

- glisty ludzkiej (*Ascaris lumbricoides*),
- włosogłówki ludzkiej (*Trichuris trichiura*),
- tasiemca (*Taenia sp.*),
- owsika ludzkiego (*Enterobius vermicularis*)
- cyst lub form wegetatywnych (*Gardia lamblia*)

•**Kał** - próbkę należy pobrać przed rozpoczęciem jakiegokolwiek leczenia, bez stosowania środków przeczyszczających. W celu wykonania badania należy dostarczyć 3 próbki kału w odstępie 3-4 dni. Do pojemnika, ze świeżo oddanego kału należy pobrać materiał wielkości odpowiadającej $\frac{3}{4}$ wysokości pojemnika.

•**Wymaz z okolic odbytu (wycier)** - przy badaniach na obecność jaj owsika ludzkiego – wymaz z okolicy odbytu należy wykonać we wczesnych godzinach rannych, najlepiej zaraz po przebudzeniu się chorego. Należy przestrzegać zasady, aby materiał był pobierany od pacjenta przed wypróżnieniem czy innymi zabiegami higienicznymi, przy których jaja złożone przez samicę owsików w okresie nocy mogą być mechanicznie usunięte. Do pobierania wymazów służy wymazówka owinięta przezroczystym celofanem.

Celofan przytwierdzany jest do wymazówki przy pomocy gumki lub nitki - tak założony na wymazówkę celofan należy przed użyciem zwilżyć wodą.

Wymazówkę do pobrania wycieru można otrzymać w Laboratorium Diagnostyki Medycznej WSSE w Gdańsku.

Próbkę należy dostarczyć do laboratorium w ciągu 24 godzin, do momentu przekazania do laboratorium przechować w lodówce.

Pojemnik z kałem (lub wymazówką) musi być czytelnie opisany z podaniem nazwiska i imienia pacjenta oraz daty pobrania materiału.

Do każdej próbki musi być dołączone czytelnie wypełnione zlecenie badania.