

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
Laboratorium Epidemiologii
70 – 632 SZCZECIN
ul. Spedytorska 6/7
tel. (91) 462 – 40 – 60 wew. 139

**POBIERANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT PRÓBKİ KAŁU
PRZEZNACZONEJ DO BADANIA PARAZYTOLOGICZNEGO**

Kał do badania parazytologicznego należy pobrać przed rozpoczęciem leczenia. W przypadku wcześniejszego zażycia leków (np. przeciw pasożytniczych, antybiotyków) lub środków kontrastowych stosowanych w badaniach radiologicznych, badanie należy wykonać po 2 – 3 tygodniach od zakończenia kuracji.

Próbkę kału na obecność pasożytów cyst pierwotniaków, jaj, larw i postaci dorosłych helmintów (przywry, tasiemce, nicienie) należy pobierać 3-krotnie najlepiej w odstępach 3 - 5 dni. W odniesieniu do osób powracających z „tropików” zaleca się pobranie i badanie kału 4-krotnie, ostatnie po prowokacji środkami czyszczącymi (z wyjątkiem osób z biegunką lub krwią w kale).

Próbkę kału na obecność antygenu *Giardia intestinalis* wystarczy pobierać 1-krotnie.

Technika pobierania, przechowywania i transportu próbki kału:

1. Próbkę kału przeznaczoną do badania parazytologicznego należy pobrać z 5-u różnych miejsc stolca:
 - ✓ opakowanie: czysty pojemnik tzw. „kałówka”,
 - ✓ ilości : 1/2 - 3/4 pojemnika (ta ilość materiału jest bezwzględnie konieczna),
 - ✓ kał nie może być zanieczyszczony moczem, wodą lub glebą.
2. Pojemnik z próbką kału należy opisać imieniem i nazwiskiem osoby badanej.
3. Badaną próbkę kału należy dostarczyć do Rejestracji Medycznej w czasie jak najkrótszym od pobrania. Warunki transportu określono w instrukcji roboczej IR/EP/03 „Transport materiałów biologicznych”.
4. W Rejestracji Medycznej WSSE w Szczecinie należy wypełnić skierowanie na badanie laboratoryjne oraz umowę zlecenie.
5. Rejestrator Medyczny ocenia dostarczoną próbkę pod kątem jej przydatności do badania. Rejestrator sprawdza ilość dostarczonego materiału.

Próbka kału do momentu dostarczenia do Rejestracji Medycznej WSSE w Szczecinie, powinna znajdować się w lodówce. Próbkę kału przechowywaną w lodówce należy traktować, jako materiał zakaźny.

Zatwierdził: Katarzyna Furmańska