

Zakład Mikrobiologii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej

Ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz

Pawilon 5

Tel.: rejestracja: 52 36 44 645, kierownik: 52 36 55 447

Instrukcja pobierania kału na badanie w kierunku pasożytów

- Próbkę kału do badania parazytologicznego najlepiej pobierać przed rozpoczęciem leczenia, ponieważ wiele leków utrudnia rozpoznawanie inwazji przewodu pokarmowego (np. związki baru, bizmutu, leki przeciwgorączkowe, leki przeciw pasożytnicze, antybiotyki).
- W przypadku ich stosowania próbki kału należy pobierać po tygodniu od zakończenia kuracji, a w przypadku antybiotyków – po upływie 1-3 tygodni.
- Zaleca się badanie 3 próbek pobieranych w okresie 10 dni w odstępach 2-3 dniowych. W przypadku pacjentów powracających z rejonów tropikalnych zaleca się pobranie 4 próbek.

Materiał do badania stanowi: kał

Instrukcja pobrania

1. Za pomocą łopatkę znajdującą się w plastikowym pojemniku do kału (dostępne w Zakładzie Mikrobiologii) pobrać z kilku miejsc stolca porcję kału w ilości ok. **1/3 pojemnika**. Kał nie powinien kontaktować się z wodą, glebą, moczem lub detergentami.



2. Pobierając próbkę należy **zwracać uwagę** na obecność w stolcu członów tasiemca, dojrzałych postaci glisty ludzkiej, włosogłówki, owsików bądź podejrzanych struktur, mogących być fragmentami ciała pasożytów i umieścić je w osobnym pojemniku z niewielką ilością wody
3. Pojemnik dokładnie zamknąć, **opisać imieniem i nazwiskiem pacjenta i datą pobrania**. Do każdej próbki powinno być dołączone czytelnie wypełnione skierowanie na badanie mikrobiologiczne kału (PR10_F6)
4. Pobraną próbkę dostarczyć **w ciągu 2 godzin** do Zakładu Mikrobiologii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej.
5. Dopuszczone jest **przechowywanie próbki w temperaturze chłodziarki (2 – 8 st. C) przez okres do 24h.**