

INSTRUKCJA POBRANIA I TRANSPORTU PRÓBKİ KAŁU DO BADAŃ NA PASOŻYTY

1. Kał należy oddać do czystego, wyparzonego wrzątkiem naczynia. Można wykorzystać również talerz jednorazowego użytku, a w przypadku niemowląt jednorazową pieluszkę. Kału nie pobierać z urządzeń sanitarnych!
2. Za pomocą łopatkı znajdujĄcej się w plastikowym pojemniku do kału (do nabycia w aptece) pobrać z kilku miejsc stolca porcję kału wielkości orzecha laskowego. Kał nie powinien mieć kontaktu z wodą, moczem lub detergentami.
3. Pobierając próbkę należy zwrócić uwagę czy w stolcu widoczne są np. człony tasiemca, dojrzałe postacie glisty ludzkiej, włosogłówki, owsików bądź podejrzane struktury, mogące być fragmentami ciała pasożytów i umieścić je w osobnym pojemniku z niewielką ilością wody.
4. Pojemnik dokładnie zamknąć i opisać:
 - rodzaj badania, np. kał na pasożyty
 - imię i nazwisko
 - data
 - kolejność badania, np. badanie 1, 2 lub 3
5. Pobraną próbkę niezwłocznie dostarczyć do Punktu Pobrań do godziny 10.00. Dopuszcza się przechowywanie próbki w temperaturze lodówki (4-8°C) w przypadku, gdy niemożliwe jest natychmiastowe jej dostarczenie. **UWAGA, Przechowywanie próbki dłużej niż 24 godziny od momentu jej pobrania wyklucza wykonanie badania!**

UWAGA * UWAGA * UWAGA * UWAGA * UWAGA * UWAGA * UWAGA

- ! - w badaniu na obecność jaj pasożytów w kale zaleca się badanie 3 próbek pobieranych w odstępach 3-5 dni (np. wtorek - piątek - poniedziałek).
Próbki należy dostarczać do badania każdorazowo po pobraniu!
 - ! - badanie w kierunku antygenu cyst *Lambliia intestinalis* metodą immunoenzymatyczną można wykonać z jednej próbki
 - ! - próbki kału do badania parazytologicznego najlepiej jest pobierać przed rozpoczęciem leczenia, gdyż wiele leków utrudnia rozpoznanie inwazji przewodu pokarmowego, np. związki baru, bizmutu, leki przeciwgorączkowe, antybiotyki.
- W przypadku ich stosowania próbki kału należy pobrać po tygodniu od zakończenia kuracji, a w przypadku antybiotyków - po upływie 2 tygodni.