

## **INSTRUKCJA POBRANIA PRÓBKI KAŁU DO BADAŃ MOLEKULARNYCH**

**Na wiarygodność wyniku badania bardzo duży wpływ mają:**

- sposób pobrania próbki przez pacjenta,
- warunki jej przechowywania oraz
- czas transportu

**Dlatego Laboratorium zaleca zastosować się do poniższych punktów:**

- Nie pobieraj materiału do badania podczas przyjmowania: antybiotyków, leków przeciwgrzybiczych, leków przeciwgorączkowych oraz leków odrobaczających. Badanie można wykonać po upływie przynajmniej 2 tygodni od chwili zakończenia leczenia.
- Przed oddaniem kału przeznaczanego do badania należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy. Kał nie powinien mieć kontaktu z wodą, moczem czy też środkami czystości.

### **Pobranie materiału**

1. Wyjąć z pudełka plastikową sterylną probówkę Copan z podłożem stabilizującym DNA (w objętości około 1ml) przeznaczoną do pobrania próbki kału do badań molekularnych.
2. Przy pomocy jednorazowej, jałowej wymazówki należy pobrać próbki kału z kilku miejsc oddanej porcji stolca o łącznej wielkości zbliżonej do orzecha laskowego (około 100mg). W przypadku pobrania zbyt dużej ilości kału, próbka może zostać odrzucona na etapie przyjęcia do laboratorium.
3. Tak pobrany materiał należy przenieść do przygotowanej wcześniej próbówki z zachowaniem zasad aseptyki.
4. Następnie po odłamaniu końcówki wymazówki z próbką we wnętrzu próbówki należy ją szczelnie zamknąć i wymieszać poprzez kilkunastokrotne potrząsanie próbki góra-dół aż do osiągnięcia jednolitej zawiesiny próbki w medium.
5. Do momentu transportu próbka z materiałem może być przechowywana w temperaturze pokojowej.
6. Opisaną danymi pacjenta próbkę materiału tj. imię i nazwisko oraz numer pesel oraz czytelnie i kompletnie wypełnione skierowanie należy zapakować do pudełka oraz wysłać dowolną firmą kurierską w dniach poniedziałek-czwartek na adres laboratorium:

**Laboratorium Medyczne Al-Med**

**ul. Mickiewicza 5**

**97-500 Radomsko**