

Przygotowanie pacjenta przed pobraniem kału

Kał na posiew

- **Kał pobierz do jednorazowego jałowego pojemnika z łopatką, który można kupić w aptece lub otrzymać w Zakładzie Mikrobiologii Klinicznej.**
- **Za pomocą łopatki z jałowego pojemnika transportowego, pobierz próbkę wielkości orzecha włoskiego (w przypadku kału płynnego 2-3 ml) i umieść ją w pojemniku.**
- **Materiał pobierz z kilku różnych miejsc kału.**
- **Pobrany kał nie powinien mieć kontaktu z wodą, moczem lub detergentami.**
- **Pamiętaj: Nie dotykaj brzegów naczynia i wewnętrznej powierzchni nakrętki. Pojemnik natychmiast zamknij, zabezpiecz. Opisz imieniem i nazwiskiem.**
- **Materiał niezwłocznie dostarcz do laboratorium, przechowuj i dostarcz materiał w temperaturze pokojowej, a jeśli nie jest to możliwe po upływie 2-3h przechowuj w temperaturze +4°C i dostarcz w czasie nie dłuższym niż 24h od pobrania.**
- **Aby zwiększyć szansę wykrycia czynnika etiologicznego (patogenu) zaleca się 2-3 krotne pobieranie materiału w kolejnych dniach.**

Kał do badania parazytologicznego

- **Kał pobierz do jednorazowego jałowego pojemnika z łopatką, który można kupić w aptece lub otrzymać w Zakładzie Mikrobiologii Klinicznej.**
- **Pobrane kał nie powinien mieć kontaktu z wodą, moczem lub detergentami.**
- **Za pomocą łopatki z jałowego pojemnika transportowego, pobierz próbkę wielkości orzecha włoskiego (1/3 pojemnika). Materiał pobieraj z kilku różnych miejsc kału.**
- **W badaniu na obecność jaj pasożytów w kale zaleca się badanie trzech próbek pobieranych w okresie 10 dni w odstępach 2-3-dniowych.**
- **Zaleca się wykonanie badania przed rozpoczęciem leczenia, ponieważ wiele leków utrudnia rozpoznawanie inwazji przewodu pokarmowego. W przypadku ich stosowania próbki kału należy pobierać po tygodniu od zakończenia kuracji, a w przypadku antybiotyków – po upływie 2 tygodni.**
- **Pobierając próbkę, zwróć uwagę na obecność w stolcu członów tasiemca, dojrzałych postaci glisty ludzkiej, włosogłówki, owsików bądź podejrzanych struktur, mogących być fragmentami ciała pasożytów i umieść je w osobnym pojemniku z niewielką ilością wody.**
- **Pojemnik dokładnie zamknij, opisz imieniem i nazwiskiem badanego i datą pobrania.**
- **Pojemnik zabezpiecz w foliowym woreczku i dostarcz do laboratorium do 24h. Powyżej 2-3h przechowuj w temperaturze +4°C**

Kał na obecność wirusów Rotawirusa/Adenowirusa/Norowirusa

- **Kał pobierz do jednorazowego jałowego pojemnika z łopatką, który można kupić w aptece lub otrzymać w Zakładzie Mikrobiologii Klinicznej.**
- **Za pomocą łopatki z jałowego pojemnika transportowego, pobierz próbkę do objętości 1/3 pojemnika (w przypadku kału płynnego około 20 ml) i umieść ją w pojemniku.**
- **Materiał pobieraj z kilku różnych miejsc kału.**
- **Pamiętaj: Nie dotykaj brzegów naczynia i wewnętrznej powierzchni nakrętki. Pojemnik szczelnie zamknij, zabezpiecz przed uszkodzeniem, opisz imieniem i nazwiskiem oraz datą i godziną zgodnie ze skierowaniem, włóż do woreczka foliowego. Materiał niezwłocznie dostarcz do laboratorium.**
- **Kał na obecność wirusów Rotawirusa/Adenowirusa/Norowirusa przechowuj i dostarcz do laboratorium w temperaturze chłodziarki (2-8 °C) w ciągu 2-3 godzin.**
- **Największa wykrywalność wirusów w kale (od wystąpienia objawów): adenowirusy 3-13 dni, norowirusy 25-72 godziny, rotawirusy 3-5 dni.**

Kał na obecność antygeny GDH Clostridioides difficile lub obecność antygeny Helicobacter pylori

- **Kał pobierz do jednorazowego jałowego pojemnika z łopatką, który można kupić w aptece lub otrzymać w Zakładzie Mikrobiologii Klinicznej.**
- **Za pomocą łopatki z jałowego pojemnika transportowego, pobierz próbkę do objętości 1/3 pojemnika (w przypadku kału płynnego około 20ml) i umieść ją w pojemniku.**
- **Materiał pobieraj z kilku różnych miejsc kału.**

- **Pamiętaj: Nie dotykaj brzegów naczynia i wewnętrznej powierzchni nakrętki. Pojemnik natychmiast zamknij, zabezpiecz. Opisz imieniem i nazwiskiem.**
- **Materiał niezwłocznie dostarcz do laboratorium, przechowuj i dostarcz materiał w temperaturze pokojowej, a jeśli nie jest to możliwe po upływie 2-3h przechowuj w temperaturze +4°C i dostarcz w czasie nie dłuższym niż 24h od pobrania.**