

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Gdańsku	Instrukcja pobierania i transportu kału do badań bakteriologicznych, w kierunku Rota i Adenowirusów, oraz do wykrywania toksyny A i B Clostridium difficile	Zał. – LM/PB-03/18
		1/1

Sposób postępowania

I. Badanie bakteriologiczne.

1. Badanie bakteriologiczne.
2. Chory przed oddaniem kału, powinien opróżnić pęcherz.
3. Kał należy oddać do czystego naczynia (umytego i wyparzonego wrzątkiem).
4. Za pomocą wymazu lub łopatki przymocowanej do korka próbki zawierającej podłoże transportowe Cary-Blaira, pobrać próbkę kału wielkości orzecha laskowego biorąc kał z kilku miejsc masy kałowej, przede wszystkim z domieszką śluzu, ropy, krwi.
5. Jeśli nie możemy dostarczyć pobranego kału do laboratorium mikrobiologii od razu - należy wstawić do lodówki.
6. Pobranie 2-3 próbek kału. każdej z następnego dnia^zwiększa szansę wyhodowania czynnik etiologicznego.
7. Pojemnik z kałem musi być podpisany nazwiskiem imieniem pacjenta oraz musi być wpisana data pobrania materiału.

II. Badanie w kierunku Rota- i Adenowirusów, oraz toksyny: A i B Clostridium difficile

1. Pobrać z masy kałowej jak w pkt I/3 próbkę kału w ilości 5 – 20 ml i przenieść do pustego jałowego pojemniczka: badanie stolca uformowanego nie jest wskazane.
2. Transport kału w temperaturze pokojowej jest dopuszczalny w ciągu 1 godziny. Jeśli trzeba przetrzymać próbkę kału > 1 godziny, to jej przechowywanie i transport do 24 godzin musi się odbyć w temperaturze lodówki (+4°C). Powyżej 24 h próbkę kału zamrozić w temperaturze (-70°C). Zamrażanie stolca w (-20°C), powoduje szybką dezaktywację cytotoksyny Clostridium difficile.

UWAGA: Zarówno pojemniki z podłożem transportowym Cary-Blaira jak i puste jałowe można otrzymać w Laboratorium Mikrobiologii.

	imię i nazwisko	stanowisko/funkcja	data	podpis
Opracował:	Dr Ewa Namysł	Kierownik Laboratorium Mikrobiologicznego		