Strona 1/1

**POBIERANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT MATERIAŁU DO BADAŃ, ODBIÓR WYNIKÓW BADAŃ**

**Badanie kału u osób chorych:**

Do badania należy pobrać próbkę kału zawierającą materiał patologiczny: krew, śluz, ropę, strzępki nabłonka, resztki pokarmowe.

Kał należy pobrać w jak najwcześniejszym okresie choroby, kiedy czynnik etiologiczny schorzenia występuje najobficiej.

Pierwsza próbka powinna być pobrana przed zastosowaniem leczenia przeciwbakteryjnego, przeciwwirusowego i przeciwpasożytniczego.

W przypadku nawracających objawów biegunki badanie należy wykonać w okresie nawrotu objawów, a nie w okresie oddawania uformowanego stolca. Kał od osób chorych powinno się pobierać trzykrotnie w trzech kolejnych dniach, w celu zwiększenia wykrywalności czynnika etiologicznego i pewniejszego rozpoznania choroby.

Próbkę kału pobiera się do jednorazowego, jałowego, plastikowego pojemnika szczelnie zamykanego lub na wymazówkę z podłożem transportowym. Wiarygodny wynik badania bakteriologicznego uzyskuje się badając próbki kału pobrane ze świeżo oddanego stolca. Chory musi oddać kał do czystego naczynia lub do suchej muszli klozetowej. Uprzednio powinien całkowicie opróżnić pęcherz. Za pomocą łyżeczki z pojemnika transportowego pobrać próbkę wielkości orzecha włoskiego. Szczelnie zamknąć pojemnik, opisać i jak najszybciej dostarczyć do laboratorium. W przypadku niemowląt próbkę kału pobiera się z pieluszek za pomocą łopatki umieszczonej w pojemniku transportowym.

**Badanie kału w kierunku pasożytów:**

Kał należy pobrać do jednorazowego, jałowego plastikowe pojemnika szczelnie zamykanego.

Do badań parazytologicznych pobiera się kał trzykrotnie w odstępach 3-4 dni.

W kierunku owsicy stosuje się metodę przylepca celofanowego.

**Badanie kału w kierunku adeno-, rotawirusów:**

Kał należy pobrać do jednorazowego, jałowego plastikowe pojemnika szczelnie zamykanego.

**Badania nadzorowe:**

Badania kału ozdrowieńców, nosicieli, osób ze styczności, osób chorych:

Kał należy pobrać do jednorazowego, jałowego, plastikowego pojemnika lub wymazówki z podłożem transportowym.

**Na wymazówce, pojemniku należy umieścić informację: Imię i Nazwisko Osoby Badanej oraz datę**

**i godzinę pobrania próbki kału.**

**TRANSPORT MATERIAŁU DO BADAŃ**

Pobrany materiał powinien być dostarczony do laboratoriumw szczelnie zamkniętych, opisanych pojemnikach lub na wymazówkach z podłożem transportowy. Materiał należy transportować w temperaturze otoczenia. Do próbki materiału musi być dołączone zlecenie.

**PRZECHOWYWANIE PRÓBEK MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO**

W przypadku braku możliwości transportu próbek do 2 godzin do laboratorium:

- kał do badań bakteriologicznych należy pobrać na podłoże transportowe,

- kał do badań w kierunku pasożytów i Adeno-, Rotawirusów, należy pobrać do jałowego plastikowego pojemnika szczelnie zamykanego.

Próbki przechowywać w temp. 2-8 ºC i dostarczyć następnego dnia do laboratorium.

**PRZYJMOWANIE MATERIAŁU DO BADAŃ, ODBIÓR WYNIKÓW**

Materiał do badań przyjmowany jest w Oddziale Laboratoryjnym w Zabrzu, ul. 3 Maja 64 w godzinach **od 7:30 do 12:00** od poniedziałku do piątku.

Do próbki kału należy dołączyć:

* **Zlecenie**
* **Potwierdzenia wpłaty za badania lub skierowanie od lekarza**

**Istnieje możliwość otrzymania faktury za wykonane badania. Fakt ten należy zgłosić osobie przyjmującej próbki do badań.**

**Po odbiór wyników należy zgłosić się osobiście lub z upoważnieniem osoby badanej.**

Odbiór wyników badań kału osób chorych, w kierunku pasożytów: 3-5 dni robocze od daty dostarczenia próbki kału, od poniedziałku do piątku:

* w godz**. od 12:00 do 14:50** w Oddziale Laboratoryjnym w Zabrzu,

Odbiór wyników badań kału w kierunku adeno-rotawirusów, po 1 dniu roboczym od daty dostarczenia próbki kału, od poniedziałku do piątku:

* w godz**. od 12:00 do 14:50**w Oddziale Laboratoryjnym w Zabrzu.