

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA PODCZAS POBIERANIA I TRANSPORTOWANIA PRÓBEK KAŁU

W diagnostyce zakażeń jelitowych materiałem badanym jest kał. W wyjątkowych przypadkach (podejrzenie czerwonki, dochodzenie epidemiologiczne), może być pobrany wymaz z odbytu. W badaniach parazytologicznych pobierany jest wymaz okołodobytniczy.

ZASADY POBIERANIA PRÓBEK DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH: na nosicielstwo pałeczek Salmonella i Shigella

- kał należy przed pobraniem oddać do czystego pojemnika lub na papier, nie pobierać z muszli klozetowej
- próbkę kału do badań mikrobiologicznych pobiera się do wymazówek z podłożem transportowym wydawanym w Oddziale Laboratoryjnym w Będzinie ul. Kościuszki 58 lub w Dąbrowie Górniczej ul. Dąbrowskiego 9a
- za pomocą wymazówki należy pobrać próbkę kału (grudka wielkości grochu) a następnie wymazówkę z pobraną próbką umieścić w probówce z podłożem transportowym i szczelnie zamknąć
- w przypadku badania na nosicielstwo Salmonella i Shigella u osób zdrowych próbki należy pobrać z trzech kolejnych wypróżnień
- w przypadku osób chorych, próbki należy pobrać w jak najwcześniejszym okresie choroby. Do badania należy pobrać próbkę kału (z kilku miejsc) zawierającą materiał patologiczny np. krew, śluz, ropę. Pierwsza próbka powinna być pobrana przed podjęciem leczenia przeciwbakteryjnego
- wymaz z odbytu pobiera wykwalifikowany personel. Wacik wymazówki należy zwilżyć jałową solą fizjologiczną a następnie wprowadzić do odbytnicy poza zwieracz zewnętrzny i wielokrotnie przekreślić. Po pobraniu wymazu, wymazówkę umieścić w probówce z podłożem transportowym i szczelnie zamknąć

ZASADY POBIERANIA PRÓBEK DO BADAŃ PARAZYTOLOGICZNYCH:

- kał należy przed pobraniem oddać do czystego pojemnika lub na papier, nie pobierać z muszli klozetowej
- próbkę wielkości orzecha umieścić w sterylnym pojemniku za pomocą dołączonej łopatki i szczelnie zamknąć
- wymaz okołodobytniczy należy pobrać za pomocą taśmy samoprzylepnej. Pasek taśmy nałożyć na szpatułkę stroną klejącą na zewnątrz i przyłożyć do odbytu a następnie przykleić taśmę na szkiełko podstawowe
- sterylne pojemniki i szkiełka do wymazów są dostępne w Punkcie przyjmowania próbek kału
- badanie kału w kierunku pasożytów przewodu pokarmowego zaleca się wykonać trzykrotnie w odstępach 3-4 dni

DOKUMENTACJA POBRANEJ PRÓBKII :

- należy opisać etykietę probówki / pojemnika nazwiskiem i imieniem badanego oraz datą poboru próbki
- do próbki kału należy dołączyć czytelnie wypełnione „Zlecenie na badania laboratoryjne”, które należy zabezpieczyć przed skażeniem (formularz zlecenia wydawany jest w Punkcie przyjmowania próbek kału lub na stronie internetowej)

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK

- pojemniki z pobranymi próbkami należy dodatkowo zabezpieczyć przed przypadkowym otwarciem np. umieszczając je w woreczku foliowym
- próbkę kału na podłożu transportowym do badań mikrobiologicznych należy dostarczyć do laboratorium w czasie nie przekraczającym 72 godziny od momentu pobrania próbki (próbkę przechować w temperaturze lodówki)
- próbkę kału do badań parazytologicznych należy dostarczyć w dniu pobrania
- materiał zakaźny jest dostarczany do laboratorium przez osoby upoważnione przez klienta (dotyczy klienta instytucjonalnego)
- próbki kału przeznaczone do transportu należy umieścić w zamkniętym opakowaniu zbiorczym, oznaczonym napisem „, MATERIAŁ ZAKAŹNY”. Próbki dostarczane są wraz z „Kartą przekazania próbek do badania w Oddziale Laboratoryjnym PSSE w Dąbrowie Górniczej” – formularz dostępny w Punkcie przyjmowania próbek kału (dotyczy klienta instytucjonalnego)