

POBIERANIE MATERIAŁU DO BADAŃ PARAZYTOLOGICZNYCH:

ZASADY OGÓLNE:

1. Badanie kału powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem leczenia. Niektóre leki podawane w przeciągu ostatniego miesiąca przed badaniem mogą utrudniać rozpoznanie pasożytów (należą do nich: antybiotyki, leki zobojętniające kwasy, przeciwbiegunkowe, związki baru, bizmutu, środki kontrastowe podawane w badaniach radiologicznych).

2. Jeśli pacjent otrzymywał leki lub środki stosowane w diagnostyce radiologicznej, kał najlepiej badać po 1 – 3 tygodniach po ich stosowaniu (np. po leczeniu związkami baru lub bizmutu po 1 tygodniu, antybiotykami po 2 tygodniach). Chyba, że lekarz zaleci inaczej.

3. Ujemny wynik jednorazowego badania nie wyklucza zarażenia pasożytem. W celu potwierdzenia tego wyniku kał należy badać trzykrotnie w odstępach 3 dniowych, co podnosi prawdopodobieństwo wykrycia pasożytów, zwłaszcza cyst pierwotniaków, które wydalane są nieregularnie.

4. Wymazy okołoodbytnicze w kierunku *Enterobius vermicularis* (owsik ludzki), pobiera się przed rozpoczęciem leczenia i ponownie 2 - 3 tygodnie po jego zakończeniu dla celów kontrolnych.

POBIERANIE MATERIAŁU - KAŁ

1. Kał do badań pobieramy do pojemnika zakupionego w aptece .

Ze względu na możliwość fermentacji materiału standardowy pojemnik powinien być wypełniony najwyżej do 2/3 objętości.

2. Pojemnik należy opisać nazwiskiem i imieniem pacjenta, datą i godziną pobrania.

3. Kał powinien być oddany do czystych i suchych naczyń wykonanych z tworzywa sztucznego (np. talerz plastikowy jednorazowego użytku, nocnik) względnie na czysty papier i następnie przeniesiony do właściwego pojemnika. Kał nie może być zanieczyszczony wodą, moczem oraz glebą. Zaleca się pobranie kału z trzech różnych miejsc. Należy zwrócić uwagę na domieszki śluzu, krwi.

4. Kał do badania powinien być dostarczony jak najszybciej (szczególnie kał wodnisty lub uzyskany po środkach przeczyszczających.). Kał uformowany do czasu dostarczenia należy przechowywać w temp. +4⁰C do +10⁰C.

POBIERANIE MATERIAŁU – WYMAZ OKOŁOODBYTNICZY W KIERUNKU *Enterobius vermicularis* (owsik ludzki)

1. Wymaz należy pobrać rano, przed myciem, po rozchyleniu fałdów skórnych. Wymaz powinien być pobrany trzykrotnie w odstępach 3 – 5 dni .

2. Wymaz pobiera się wg metody Grahama przy użyciu przylepca celofanowego (taśmy klejącej). Zestaw do pobierania wymazu można uzyskać w Pracowni.

3. Woreczek w którym znajduje się płytką, należy opisać imieniem i nazwiskiem, godziną pobrania i dostarczyć do Pracowni (temp. pokojowa).

POSTACIE DOJRZAŁE LUB CZŁONY

Postacie dojrzałe lub fragmenty (np. człony tasiemca) należy umieścić w pojemniku z niewielką ilością wody i do czasu dostarczenia przechowywać w temperaturze pokojowej.

Pracownia Parazytologii

Pracownia Diagnostyki

Mikrobiologicznej

PRACOWNIA DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ

PRACOWNIA PARAZYTOLOGII

UL. MŁYŃSKA 2

SPZOZ W KROTOSZYNI

(budynek administracji SPZOZ)

TEL. (62) 5821233

CZYNNA: OD PN. – DO PT.

W GODZ.: OD 7.30 DO 15.00

ZAKRES BADAŃ I CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK:

- MOCZ – 1 DO 2 DNI
- WYMAZY Z GARDŁA, NOSA, WORKA
SPOJÓWKOWEGO, RANY, POCHWY, UCHA , ITP. –
2 DO 3 DNI.
- KAŁ (BADANIE W KIERUNKU
SALMONELLA/SHIGELLA) – 3 DNI
- KAŁ (BADANIE W KIERUNKU ROTAWIRUSÓW
I ADENOWIRUSÓW –test immunochromatograficzny) –
20 MIN.
- KAŁ (BADANIE W KIERUNKU OBECNOŚCI
TOKSYN A/B CLOSTRIDIUM DIFFICILE – test
immunoenzymatyczny) – 60 MIN.
- POSIEW W WARUNKACH BEZTLENOWYCH –
5 DNI
- BIOCENOZA POCHWY – 1 GODZ.
- KAŁ – BADANIE NA PASOŻYTY – ODBIÓR
WYNIKU NASTĘPNEGO DNIA - (kał należy dostarczyć
do godz. 12.00)
- KAŁ (BADANIE W KIERUNKU ANTYGENU
GIARDIA test immunoenzymatyczny) – (kał należy
dostarczyć do godz. 12.00)

CENNIK BADAŃ:

www.spzoz.krotoszyn.pl

POBIERANIE MATERIAŁU DO BADAŃ PARAZYTOLOGICZNYCH