



JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO BADAŃ PARAZYTOLOGICZNYCH

Badanie powinno być wykonywane przed rozpoczęciem leczenia lub po upływie 1-3 tygodni po zakończeniu stosowania leków, chyba, że terapia antybiotykowa nie przynosi efektu i lekarz zalecił przeprowadzenie badania w trakcie leczenia – po stosowne informacje należy zwrócić się do lekarza prowadzącego lub laboratorium.

Należy przygotować się do udzielania odpowiedzi na pytania dotyczące:

- Odbitych podróży w krajach tropikalnych;
- Aktualnych dolegliwości: np. biegunki;
- Przebytych/aktualnej terapii: antybiotykami, lekami przeciwpasożytniczymi – jakie? kiedy? jak długo?

Zalecenia dotyczące pobierania

- Kał do badania powinien być pobrany trzykrotnie w okresie 10 dni (próbki powinny być pobierane w odstępach 3-4 dni).
- Badanie w kierunku antygenu cyst Giardia lamblia można wykonać w jednej próbce.

LOKALIZACJA PUNKTU POBRĄŃ POLIKLINIKI Budynek nr 1 gabinet nr 5 LABORATORIUM (Zakład Analityki Lekarskiej) bud. nr 8



Zakład Analityki Lekarskiej (LABORATORIUM)
5 WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO
Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ W KRAKOWIE, Budynek nr 8
ul. Wrocławska 1-3, 30-901 KRAKÓW
tel. (+48) 63 08 273
e-mail: analitka@5wszk.com.pl

Istnieje możliwość odbioru wyników badań laboratoryjnych online przez platformę



INSTRUKCJE DLA PACJENTA PRZYGOTOWANIE DO BADANIA KAŁU

- ✓ JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO BADAŃ PARAZYTOLOGICZNYCH
- ✓ POBRANIE I TRANSPORT PRÓBKI KAŁU DO BADAŃ W KIERUNKU PASOŻYTÓW JELIT
- ✓ POBIERANIE KAŁU DO BADAŃ



POBRANIE I TRANSPORT PROBKI KAŁU DO BADAŃ W KIERUNKU PASOZYTÓW JELITOWYCH

- Kał powinien zostać oddany do czystego, suchego naczynia (np. basen – kał nie powinien kontaktować się z wodą, moczem lub detergentami).
- Kał należy pobrać z kilku miejsc, do czystego, suchego i przeznaczonego na kał pojemnika transportowego (do nabycia w aptece), za pomocą dołączonej do pojemnika łopatki, do objętości ok. 1/3 pojemnika. W przypadku stolca płynnego, należy pobrać za pomocą plastikowej pipetki ok. 1-2 ml.
- Pojemnik z kałem należy opisać (imię, nazwisko, PESEL pacjenta lub naklejka z danymi).
- Pobrany materiał dostarczyć do laboratorium. Dopuszczalne jest przechowywanie próbki w temperaturze chłodziarki (2-8°C).
- W przypadku badania kału w kierunku zakażeń pasożytniczych, powinny zostać wykonane, co najmniej **3 badania** w odstępach 3-4 dni.
- Badanie w kierunku antygenu cyst Giardia lamblia testem jakościowym, metodą immunochromatograficzną można wykonać z jednej próbki.

UWAGA!

Próbki kału do badania parazytologicznego najlepiej pobierać przed rozpoczęciem leczenia, ponieważ wiele leków utrudnia rozpoznawanie inwazji przewodu pokarmowego (np. związki baru, bizmutu, leki przeciwgorączkowe, antybiotyki). W przypadku ich stosowania próbki kału należy pobierać po tygodniu od zakończenia kuracji a w przypadku antybiotyków – po upływie 2 tygodni.

- Pobierając próbkę należy zwracać uwagę na obecność w stolcu członów tasiemca, dojrzałych postaci glisty ludzkiej, włośgłówek, owsików bądź podejrzanych struktur mogących być fragmentami ciała pasożytów i umieścić je w osobnym pojemniku z niewielką ilością wody.

Zalecenia ogólne: Kiedy pobrać materiał?

- Próbka kału powinna być pobierana jak najwcześniej od wystąpienia objawów biegunki, jeszcze przed rozpoczęciem leczenia przeciwdrobnoustrojowego.
- W okresie nawrotu biegunki pobrania należy dokonać natychmiast, nie czekając na uformowanie się stolca.
- Bez względu na wielkość próbki należy pamiętać, aby do badania kał był pobierany z kilku miejsc, szczególnie zawierających materiał patologiczny: śluz, krew lub ropę.

Pobieranie próbek kału na posiew oraz do badań wykonywanych testami kasetkowymi

1. Przed pobraniem próbki kału należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy.
2. Przygotować jałowy, plastikowy pojemnik z nakrętką i łopatką (do nabycia w aptece).
3. Świeżo oddany kał, szpatułką przytwierdzoną do pokrywki pobrać grudkę wielkości orzecha laskowego w przypadku kału stałego lub 2-3 ml w przypadku kału biegunkowego.
4. Szczelnie zamknąć, opisać (imię, nazwisko, PESEL pacjenta lub naklejka z danymi).
5. Dostarczyć do laboratorium do 2 godzin od pobrania w temperaturze pokojowej.
6. Kał na badanie wirusologiczne oraz w kierunku GDH/toksyny A/B Clostridium Difficile dostarczyć do laboratorium do 2 godzin od pobrania w temperaturze pokojowej lub do 72 godzin przechowując i transportując w temperaturze 2°C do 8°C.

UWAGA!

W celu zwiększenia wykrywalności czynnika etiologicznego (patogenu) i pewniejszego rozpoznania choroby, zaleca się 2-3-krotne pobieranie materiału w kolejnych dniach.

BADANIE W KIERUNKU ROTAWIRUSÓW, ADENOWIRUSÓW, NOROWIRUSÓW ORAZ CAMPHYLOBACTER SPP.

Uwaga!

Nie jest wskazane badanie stolca uformowanego.

1. Pobierać kał zgodnie z punktami 2-4 (patrz: Pobieranie próbek kału na posiew oraz do badań wykonywanych testami kasetkowymi).
2. Pobierać z masy kałowej próbkę kału w ilości około 2-3 ml lub około 2 g i przenieść do jałowego pojemnika, nie jest wskazane badanie stolca uformowanego.
3. Pojemnik szczelnie zamknąć, zabezpieczyć przed uszkodzeniem, opisać (imię, nazwisko, PESEL pacjenta lub naklejka z danymi) zgodnie ze skierowaniem, włożyć do woreczka foliowego – woreczek zawiązać.
4. Dostarczyć do laboratorium w temperaturze pokojowej w ciągu 2 godzin.
5. Jeżeli jest to niemożliwe, materiał przechowywać w temperaturze chłodziarki (2-8°C) i dostarczyć w czasie nie dłuższym niż 72 godziny od pobrania.

