

UWAGA! Przesyłkę kurierską z pobranym materiałem można nadać od poniedziałku do środy!

W CZWARTKI I PIĄTKI ODBIÓR NIE JEST REALIZOWANY – próba nadania przesyłki w tych dniach skutkować będzie potrzebą ponownego pobrania materiału !!!

Uwagi przed badaniem:

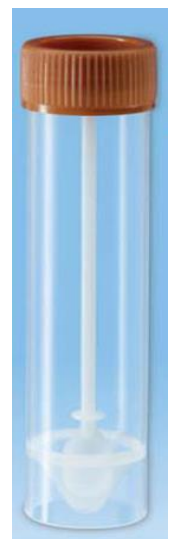
- **niektóre leki i / lub suplementy mogą wpływać na wyniki testów; przed przerwaniem przyjmowania wszelkich leków należy skonsultować się z lekarzem;**
- **2-4 tygodnie przed pobraniem materiału** należy zaprzestać stosowania: antybiotyków, leków przeciw pasożytniczych, leków przeciwgrzybiczych, suplementów probiotycznych, chyba że lekarz zaleci inaczej;
- **2 dni przed pobraniem materiału** należy zaprzestać stosowania: aspiryny i innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych NLPZ (np. Ibuprofenu), czopków doodbytniczych, aktywowanego węgla drzewnego, bizmutu, betainy HCl, enzymów trawiennych, środków zobojętniających kwas solny, środków przeczyszczających, olejów mineralnych, oleju rycynowego i / lub glinki bentonitowej, chyba że lekarz zaleci inaczej.
- Badanie **nie powinno być wykonywane w czasie menstruacji.**
- Badanie nie jest przeznaczone dla osób poniżej 2 roku życia.

Jeśli masz wątpliwości przed pobraniem materiału – skontaktuj się z jednostką zlecającą badanie!

Pobranie materiału

UWAGA! Zanim pobierzesz materiał do badania umieść w zamrażarce na kilka godzin poduszczone chłodzące z żelem załączone do zestawu pobraniowego (do momentu ich całkowitego zamrożenia). Jest to niezbędne aby zapewnić jak najlepsze warunki transportu materiału do badań laboratoryjnych.

1. Przed przystąpieniem do pobrania materiału należy sprawdzić, czy otrzymany zestaw zawiera wszystkie elementy. Kompletny zestaw do badania zawiera: 1 pojemnik z łopatką na kał, 1 torebkę plastikową na próbkę, nakładkę na toaletę, białe styropianowe pudełko + gumkę przytrzymującą wieczko, żelki chłodzące, skierowanie, instrukcję, kurierską folię transportową, naklejkę z adresem wysyłki.
2. Przed oddaniem kału należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy.
3. Kału nie należy pobierać z urządzeń sanitarnych, tylko z czystej, specjalnie przeznaczonej do tego celu podkładki toaletowej na kał (załączonej do zestawu).
4. Papierową podkładkę toaletową na kał należy przykleić do deski toalety według załączonej instrukcji (po pobraniu materiału do badania podkładkę można spłukać).
5. Kał należy pobrać do pojemnika na kał (Rys. 1). Kał należy pobrać łopatką przytwierdzoną do pokrywki z 5-8 miejsc kału. Ilość materiału potrzebna do analizy to dokładnie **1/3 objętości pojemnika** (nie mniej, nie więcej).



Rys. 1

- Pojemnik z pobranym kałem należy dokładnie opisać: imieniem i nazwiskiem pacjenta oraz napisać datę i godzinę pobrania.
- Pojemnik z kałem należy umieścić w plastikowym woreczku (załączonym do zestawu).
- Plastikowy woreczek zawierający pojemnik z kałem i poduszeczki chłodzące (wcześniej zamrożone), należy włożyć do styropianowego pudełka i zamknąć wieczkiem oraz zabezpieczyć załączoną gumką. Dokładnie i dwustronnie wypełnione skierowanie (WAŻNE – NALEŻY ZAZNACZYĆ RODZAJ BADANIA!) umieścić za gumką.
- Wszystkie elementy wymienione w pkt. 8 należy umieścić w kopercie foliowej załączonej do zestawu.
- Foliową kopertę należy zakleić i przekazać kurierowi zamówionemu wcześniej przez Cambridge Diagnostics (Polska).

Wysyłka materiału

**UWAGA! Przesyłkę kurierską z pobranym materiałem można nadać od poniedziałku do środy!
W CZWARTKI I PIĄTKI ODBIÓR NIE JEST REALIZOWANY – próba nadania przesyłki w tych dniach skutkować będzie potrzebą ponownego pobrania materiału !!!**

Próbkę kału najlepiej jest pobrać rano, następnie do godziny 12:00 (do godz. 10:00 w przypadku zamieszkania na wsi i w małej miejscowości) należy skontaktować się z Cambridge Diagnostics pod tel.: 22 8310102, aby został zamówiony kurier na wskazany adres.

Do momentu przyjazdu kuriera próbka musi być przechowywana w lodówce, a poduszeczki chłodzące w zamrażarce. Klient przed przekazaniem przesyłki kurierowi chowa próbkę, saszetki chłodzące i wypełnione skierowanie do styropianowego pudełka z oznaczeniem UN3373, które umieszcza w foliowej kopercie.

Transport materiału nie musi odbywać się w warunkach specjalnych, ponieważ poduszki chłodzące i styropianowe opakowanie zapewniają odpowiednią temperaturę transportu. Cambridge Diagnostics zastrzega sobie niepodjęcie diagnostyki materiału w przypadku stwierdzenia braku płatności.

Badanie należy wysłać na adres:

Al-Med. Laboratorium Analityczno-Bakteriologiczne
ul. Przedborska 2
97-500 Radomsko
tel. 606 116 885

**Warunki przechowywania próbki po pobraniu:
(do momentu wysłania)**

max 24h w lodówce (2-8°C). Nie zamrażać!

Czas oczekiwania na badanie:

15 dni roboczych (GutFlora)

21 dni roboczych (GutFlora Plus)

Cambridge Diagnostics (Polska) Sp. z o.o.

00-444 Warszawa, ul. Górnośląska 4A; Tel.: 22 831 01 02, 22 831 66 03
e-mail: info@cambridge-diagnostics.pl, www.cambridge-diagnostics.pl

