

**ZLECENIE NA BADANIE KAŁU W KIERUNKU NOSICIELSTWA PAŁECZEK SALMONELLA I SHIGELLA
U OSÓB ZDROWYCH (DO CELÓW SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNYCH)**

wraz z wytycznymi dotyczącymi pobierania próbek kału

nr..... data

Zleceniodawca:

Imię i nazwisko/ nazwa instytucji/ adres/NIP

Zleceniobiorca: Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Krakowie, 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76
NIP: 677-10-27-767, Regon: 000297394

Zlecam wykonanie badania w kierunku obecności pałeczek jelitowych z rodzaju Salmonella i Shigella według metodyki badawczej:
(X - zaznacza Pracownik Punktu Przyjęcia Próbek)

Procedura badawcza PB-LMK-01 wydanie nr 1 z dnia 15.01.2014r. w oparciu o literaturę
Procedura badawcza PB-LZT-10 wydanie nr 1 z dnia 22.05.2014r.

Dane badanego (proszę wypełnić drukowanymi literami) telefon kontaktowy

Imię i nazwisko:

Data urodzenia:..... Płeć*: K M PESEL:

Numer identyfikacyjny pacjenta (paszport dla obcokrajowca lub inny dokument tożsamości podawany w przypadku braku numeru PESEL)

Miejsce zamieszkania: kod Miejscowość

Ulica Nr domu Nr mieszkania.....

Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę kału (wpisać tylko wtedy, jeżeli inne niż badanego).....

Cena za badanie wynosi.....zł

1. Osoba fizyczna i instytucja- Płatne przelewem na rachunek bankowy WSSE w Krakowie
Nr konta: 85101012700037082231000000 Z próbkami do badań proszę dostarczyć dowód przelewu.
2. Instytucja posiadająca umowę z WSSE w Krakowie - Płatne przelewem na rachunek bankowy WSSE w Krakowie
Nr konta: 85101012700037082231000000 na podstawie wystawionej faktury VAT, w terminie określonym w umowie.

Faktura VAT (zaznaczyć właściwe) - TAK NIE

Dane do faktury VAT: nazwa, adres, nr NIP (wypełnić tylko wtedy gdy adres inny niż podany wyżej adres Zleceniodawcy)

Próbka kału nr	1	2	3
Data i godzina pobrania próbki kału			

* zaznaczyć właściwe

Zleceniodawca oświadcza, że:

- Zapoznał się z ceną za badanie, zgodną z załącznikiem do Zarządzeniem Dyrektora WSSE w Krakowie „Wysokość opłat za udzielane świadczenia zdrowotne” i w tym zakresie nie wnosi zastrzeżeń
- Próbka/próbki dostarczone do badań zostały pobrane i transportowane zgodnie z aktualną instrukcją IS-DL-06 „Pobieranie, transport, przechowywanie oraz przyjmowanie, rejestrowanie i oznakowanie próbek materiału biologicznego” dostępną na stronie wsse.krakow.pl oraz w Punktach Przyjmowania Próbek.
- Zapoznał się z metodą badań stosowaną przez zleceniobiorcę i wyraża zgodę na wykonanie badań zgodnie z tą metodą
- Został poinformowany, że Zleceniobiorca ponosi odpowiedzialność TYLKO za etap analityczny badania
- Został poinformowany o terminie wykonania badań
- Został poinformowany, że Laboratorium ma obowiązek zgłaszania wyników dodatnich w kierunku określonych biologicznych czynników chorobotwórczych do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, właściwego dla siedziby Laboratorium
- Został poinformowany, że przetwarzanie danych przez Państwową Inspekcję Sanitarną dla celów sanitarno-epidemiologicznych będzie zgodnie z przepisami Ustawy o ochronie danych osobowych
- Został poinformowany, że w przypadku zastrzeżeń do zrealizowanego zlecenia ma prawo wnieść skargę do Dyrektora WSSE w Krakowie w terminie 14 dni od daty potwierdzenia odbioru sprawozdania z badań
- Podane w zleceniu dane są zgodne z prawdą

.....
Data/ Podpis Zleceniodawcy

Do odbioru sprawozdania z badań upoważniam:

Część zlecenia wypełniana przez pracownika PSSE/WSSE:

Próbka kału nr	1	2	3
Ocena próbki ¹⁾			
Kod próbki			

¹⁾ *P* – próbka odpowiednia do wykonania badania, *N* – próbka nieodpowiednia do wykonania badania

Data i godzina przyjęcia próbek kału jest wpisana do elektronicznego systemu Rejestr Badań (RB)

.....
Próbkę przyjął

.....
Przegląd zlecenia wykonał
(Potwierdzenie przyjęcia do WSSE)

Badanie na nosicielstwo - informacje dla pacjenta.

Badanie na nosicielstwo to badanie trzech próbek kału pobranych z **3 kolejnych dni (po jednej z każdego dnia)**.

Świeży kał po oddaniu do czystego, uprzednio wyparzonego wrzątkiem i wysuszonego naczynia (basen, nocnik) lub naczynia jednorazowego użycia (talerz) pobrać przy pomocy jałowej wymazówki wyjętej z próbówki z podłożem transportowym.

Pobieranie kału do podłoża transportowego:

- wyjąć wymazówkę z próbówki z podłożem transportowym lub z zestawu transportowego tuż przed pobraniem próbki kału,
- wymazówkę trzymać za osadzony na niej korek,
- pobrać kał (z kilku miejsc) przez włożenie do niego wacika umocowanego na wymazówce i obrócenie go kilkakrotnie w materiale kałowym; na waciku musi być widoczny kał! UWAGA; minimalna ilość kału to ok 100 µg (wielkość ziarnka kukurydzy),
- wyjąć korek z próbówki z podłożem transportowym, umieścić tam wymazówkę tak, aby koniec wymazówki z pobraną próbką kału zanurzony był w podłożu transportowym i szczelnie zamknąć próbówkę,
- na próbówce umieścić dane badanego: imię, nazwisko, PESEL oraz datę i godzinę pobrania próbki, te informacje umieścić również na zleceniu,
- próbkę umieścić w chłodnym miejscu (lodówka) do czasu przekazania do badania.

Wszystkie 3 próbki dostarczyć razem, najpóźniej w ciągu 60 godzin od daty pobrania pierwszej z nich w **godzinach pracy Punktów Przyjmowania Próbek**. Informacje o funkcjonowaniu PPP dostępne na : wsse.krakow.pl.

Próbki do czasu dostarczenia do PPP przechowywać w lodówce. **NIE ZAMRAŻAĆ!**

Osoba wykonująca badanie bakteriologiczne kału do celów sanitarno - epidemiologicznych powinna dostarczyć do badania 3 próbki kału (próbki pobierać raz dziennie przez trzy kolejne dni). W razie trudności z uzyskaniem materiału do badań (zaparcia) informujemy, że odstęp w pobraniu pomiędzy kolejnymi próbkami nie powinien przekraczać 1 tygodnia.

UWAGA: NIE POBIERAĆ KAŁU DO BADANIA W TRAKCIE TERAPII ANTYBIOTYKAMI, ani innymi lekami wpływającymi na florę bakteryjną, próbki można pobrać dopiero po zakończeniu działania danego leku (proszę stosować się do informacji zawartymi w ulotce)

Pojemnik z próbką do badania transportować w pozycji pionowej, ostrożnie, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie (zgniecenie, pęknięcie pojemnika).

Najświeższa z próbek może być pobrana do jałowego pojemnika na kał bez podłoża transportowego (kałówka). W tym celu należy za pomocą łąpatki dołączonej do pojemnika pobrać kał (z kilku miejsc) zapełniając pojemnik do 1/3 (wielkość orzecha włoskiego). Pojemnik dokładnie zakręcić. Na pojemniku umieścić dane badanego, włożyć do foliowego woreczka i zawiązać.

Kał w pojemniku bez podłoża transportowego dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin od pobrania. Jeśli jest to niemożliwe, przechowywać próbkę w lodówce i dostarczyć do PSSE/WSSE w ciągu 12 godzin. od pobrania. **NIE ZAMRAŻAĆ!**

.....
Data/Potwierdzam odbiór sprawozdania z badań
(dotyczy tylko odbioru w Krakowie, przy ul. Prądnickiej 76)