

Zlecenie badania mikrobiologicznego z nadzoru

Zleceniodawca
imię i nazwisko osoby / nazwa jednostki, adres

Nazwisko i imię badanegodata urodzenia.....

Płeć: K M PESEL..... lub nazwa i nr dokumentu potw. tożsamość.....

Nazwa kraju w którym dokument tożsamości został wydany.....

Adres zamieszkania:.....

Dane kontaktowe: nr telefonu....., adres email.....

Rodzaj próbki: wymaz z odbytu kał wymaz z kału

Cel poboru: stwierdzenie obecności patogenów w badanych próbkach

Cel badania: uzyskanie przydatnego wyniku, dotyczącego obecności patogenów w próbkach

Kierunek badania/procedura badawcza/metoda badawcza:

Salmonella spp. i Shigella spp., metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
Wg PBL – 7, wyd. 3 z dnia 03.01.2012r, na podstawie Metodyk PZH

Yersinia enterocolitica. **Enteropatogenne szczepy Escherichia coli**, metoda hodowlana z potwierdzeniem
biochemicznym wg PBL – 8, wyd. 2 z dnia 03.01.2012r. na podstawie Metodyk PZH

inne tlenowo rosnące chorobotwórcze pałeczki jelitowe wg PBL – 15, wyd. 2 z dnia 03.01.2012r. (NA)
metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym

Rotawirus i Adenowirus wg Instrukcji producenta testu (NA)

Istotne dane kliniczne pacjenta

chory z ogniska ozdrowieniec nosiciel osoba ze styczości

Data i godzina pobrania: I próbka

II próbka.....

III próbka.....

Próbkę do badania pobrał (imię i nazwisko):dostarczył: zleceniodawca/badany/ przedstawiciel badanego*

Klient został poinformowany o: zachowaniu poufności informacji, możliwości złożenia skargi, przekazywaniu dodatkich wyników badań właściwemu PPIS, dysponowaniu przez Laboratorium odpowiednim sprzętem, personelem oraz doświadczeniem do realizacji ww. zlecenia.

Odbiór Sprawozdania z badań:

- osobiście
- przedstawiciel ustawowy** (imię i nazwisko, adres zamieszkania)
- osoba upoważniona: imię i nazwisko:.....
- proszę o przesłanie na adres e-mail***.....nr telefonu do wysłania KODU otwierającego plik 7ZIP.....
- proszę o przesłanie pocztą tradycyjną na adres***.....
- inny.....

* niepotrzebne skreślić

**nie dotyczy osób powyżej 18 roku życia posiadających pełną zdolność do czynności prawnych;

***Zaznaczenie opcji przesłania dokumentacji kanałem poczty elektronicznej lub tradycyjnej, jest jednocześnie akceptacją ryzyk związanych z możliwością nieuprawnionego dostępu do dokumentacji medycznej wynikających z przesyłania poczty takimi kanałami.

Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Zamościu pod adresem: <https://pssezamosc.bip.gov.pl> oraz w sekretariacie PSSE w Zamościu.

Potwierdzam zapoznanie się z powyższymi informacjami oraz zgodność podanych danych ze stanem faktycznym

.....
data i podpis osoby badanej/ przedstawiciela ustawowego

Wypełnia laboratorium: Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium.....

Imię i nazwisko osoby przyjmującej próbkę:

kod próbki I.....

II.....

III.....

Próbki do badania przyjęła:

POSTĘPOWANIE PRZY POBIERANIU I TRANSPORTCIE

PRÓBEK MATERIAŁU DO BADAŃ

1. POBIERANIE

Próbke kału - pobrać ze świeżo oddanego stolca do czystego, wyparzonego wrzątkiem naczynia/basen, nocnik / za pomocą plastikowej łyżeczki znajdującej się w specjalnym, jałowym pojemniku kałowym
W przypadku obecności w kale śluzu, krwi, płatków nabłonka ten materiał należy pobrać przede wszystkim
Próbka kału winna być wielkości orzecha laskowego, a w przypadku, gdy kał jest płynny powinna być pobrana ww. ilości ok. 1/3 pojemnika (ok. 5ml.) Pojemnik dokładnie zamknąć i dostarczyć do laboratorium jak najszybciej (do 2 godzin po oddaniu stolca).

Wymaz z kału – pobieramy, gdy przewidywany czas dostarczenia próbki wynosi ponad 2 godz. W tym celu kał należy pobrać za pomocą wymazówki z zestawu transportowego i umieścić w probówce z podłożem transportowym.

Dobrze zamknąć, przechowywać w temperaturze pokojowej i dostarczyć do Laboratorium przed upływem 24 godz. od oddania stolca. Jeśli nie jest to możliwe próbki pobrane na podłoże transportowe przechowywać maksymalnie do 72 godz. w temperaturze 4-8°C.

Wymaz z odbytu- należy pobrać przez kilkakrotne obrócenie (zwilżonej 0,85% NaCl) wymazówki włożonej poza zwieracz odbytu tak, aby na waciku znalazły się fragmenty złuszczonego nabłonka końcowego odcinka jelita grubego oraz widoczny kał. Wymaz z odbytu dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin od pobrania.

Ten rodzaj materiału pobierany jest przez uprawnionego pracownika.

UWAGA

W większości przypadków najlepszym materiałem do badań jest próbka świeżo oddanego kału, zwłaszcza te fragmenty, które zawierają śluz, krew lub ropę.