

Załącznik 5 IJL – 02 / PJL – 07 nr wyd. 3, data wyd. 12.08.2024
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zamościu
Oddział Laboratoryjny
ul. Peowiaków 96, 22 – 400 Zamość

Zlecenie badania mikrobiologicznego nr/rok

Badanie mikrobiologiczne dla celów sanitarno-epidemiologicznych w kierunku nosicielstwa pałeczek **Salmonella spp. i Shigella spp.** wg procedury własnej PBL – 7, wyd. 3 z dnia 03.01.2012 na podstawie Metodyk PZH metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym

Zleceniodawca.....
imię, nazwisko osoby / nazwa jednostki, adres

Nazwisko i imię badanego data 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.....

Cel poboru : wykrycie nosicielstwa pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. u osób zdrowych
 Cel badania: uzyskanie wyniku pozwalającego na wykrycie nosicielstwa patogenów u osób zdrowych

Rodzaj próbek: kał wymaz z kału
 Data i godz. 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 i bezstronności
 - możliwości złożenia skargi
 - przekazywaniu dodatnich wyników badań właściwemu PPIS
 - dysponowaniu przez Laboratorium odpowiednim sprzętem, personelem oraz doświadczeniem do realizacji ww. zlecenia
- Wybrana metoda spełnia wymagania klienta.

Odpłatność za badania wg cennika obowiązującego w PSSE w Zamościu.

PlatnikNIP.....
 Forma płatności: gotówka przelew Bezpłatnie uczeń student doktorant

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: I próbka.....
 II próbka.....
 III próbka.....

Kod próbki: I
 II.....
 III.....

Próbki do badania przyjęła:

POSTĘPOWANIE PRZY POBIERANIU I TRANSPORCIE PRÓBEK MATERIAŁU DO BADAŃ

1. POBIERANIE

Próbkę 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 w ilości ok. 1/3 pojemnika (ok. 5 ml) 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.

UWAGA

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

2. TRANSPORT

Materiał do badania jest dostarczany w zamkniętych pojemnikach łatwych do mycia i dezynfekcji lub probówki umieszczone w zbiorczym pakowaniu oznakowanym napisem „Materiał Zakaźny”.