

Załącznik 5 IJL – 02 / PJL – 07 data wyd. nr 2 data wyd.20.05.2022r.  
**Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zamościu**  
**Oddział Laboratoryjny**  
**ul. Peowiaków 96, 22 – 400 Zamość**

**Zlecenie badania mikrobiologicznego**

Badanie mikrobiologiczne dla celów sanitarno-epidemiologicznych w kierunku nosicielstwa pałeczek **Salmonella spp. i Shigella spp.** wg procedury badawczej 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 próbki:**  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
- ✓ możliwości złożenia skargi
- ✓ przekazywaniu dodatnich wyników badań właściwemu PPIS
- ✓ dysponowaniu przez Laboratorium odpowiednim sprzętem, personelem oraz doświadczeniem do realizacji ww. zlecenia.

**Odpłatność za badania wg cennika obowiązującego w PSSE w Zamościu.**

Płatnik .....NIP.....  
 Forma płatności:  gotówka  przelew  Bezpłatnie  uczeń  student  doktorant

**Odbiór Sprawozdania z badań:**

- osobiście
- przedstawiciel ustawy\*\* (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. Próbkę 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.

#### UWAGA

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