

**Powiatowa Stacja Sanitarно- Epidemiologiczna  
w Zamościu  
Oddział Laboratoryjny  
ul. Peowiaków 96, 22-400 Zamość**

**WYPEŁNIAĆ DRUKOWANYMI  
LITERAMI**

**Zlecenie badania mikrobiologicznego z nadzoru nr ...../ rok**

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

Nazwisko i imię (imiona) badanego ..... Płeć:  K  M  
PESEL....., a w przypadku osoby nieposiadającej nr PESEL - nazwa, nr i seria dokumentu  
potwierdzającego tożsamość..... oraz data urodzenia .....  
Adres zamieszkania.....  
Dane kontaktowe: nr telefonu....., adres email.....  
(dane nieobowiązkowe – w celu ułatwienia kontaktu)

Rodzaj próbki:  wymaz z odbytu  kał  wymaz z kału

Cel poboru: wyhodowanie lub niewyhodowanie patogenów

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, Schemat White’a-Kauffmanna-Le Minora 2007

**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 03.01.2012 r. (NA)  
metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym

**Rotawirus i Adenowirus**  **Norowirusy** wg Instrukcji producenta testu (NA)

Istotne dane kliniczne pacjenta .....

chory z ogniska  ozdrowieniec  nosiciel  osoba ze styczności

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 bezstronności i poufności informacji przez Laboratorium, możliwości złożenia skargi, przekazywaniu przez Laboratorium dodatnich wyników badań właściwemu PPIS, dysponowaniu przez Laboratorium odpowiednim sprzętem, personelem oraz doświadczeniem do realizacji ww. zlecenia.  
Wybrane metody badań są właściwe i spełniają wymagania klienta

**Odbiór Sprawozdania z badań:**

- osobiście  
 przedstawiciel ustawowy\*\* (imię i nazwisko, adres zamieszkania) .....  
 osoba upoważniona: imię i nazwisko:.....

na podany adres skrzynki do e-Doręczeń: AE : PL -  -  -  -

proszę o przesłanie na adres e-mail: ..... nr telefonu do wysłania KODU  
otwierającego plik 7ZIP: .....

proszę o przesłanie pocztą tradycyjną na adres.....  
 inny.....

(NA) metoda nieakredytowana, spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

\* niepotrzebne skreślić

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

**UWAGA: Zaznaczenie opcji przesłania dokumentacji za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej lub tradycyjnej, jest jednocześnie akceptacją ryzyk związanych z możliwością nieuprawnionego dostępu do dokumentacji medycznej wynikających z przesyłania poczty takimi kanałami.**

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych dostępne są w sekretariacie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Zamościu pod adresem <https://pssezamosc.bip.gov.pl>

**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.....

.....  
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, 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 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.

**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.

### 2. TRANSPORT

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