

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

.....
pieczętka

**WYPEŁNIAĆ DRUKOWANYMI
LITERAMI**

Zlecenie badania biologicznych wskaźników skuteczności procesu sterylizacji nr / rok
wg procedury własnej PBL – 13, wyd.3 z dnia 03.10.2006 r. na podstawie Instrukcji producenta testów

Dostarczam do badania testy biologiczne po procesie sterylizacji z dnia godz.

Urządzenie sterylizacyjne rodzaj, nr:.....

Zleceniodawca / Nazwa placówki, NIP.....

Adres

Dane kontaktowe: nr telefonu.....; adres e-mail.....
(dane nieobowiązkowe – w celu ułatwienia kontaktu)

Imię i nazwisko osoby eksponującej próbkę:.....

Cel poboru: uzyskanie informacji o skuteczności procesu sterylizacji

Cel badania: uzyskanie wyniku przydatnego dla klienta, dotyczącego skuteczności procesu sterylizacji

Parametry sterylizacji:

Temperatura Czas Ciśnienie

Rodzaj testu biologicznego: BBS BT-20 Sporal S

miejsce umieszczenia: góra środek dół

Próbkę dostarczył: zleceniodawca/przedstawiciel zleceniodawcy*

Klient został poinformowany o:

- ♦ zachowaniu poufności informacji i bezstronności 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
- Wybrana metoda spełnia wymagania klienta.

Należność za badania, zgodnie z aktualnym cennikiem obowiązującym w PSSE w Zamościu, należy opłacić przelewem na rachunek bankowy **80 1010 1339 0056 1422 3100 0000**.

Dane do faktury – dane podmiotu zgodnie z wpisem do KRS lub CEIDG:

takie jak podane wyżej dane zleceniodawcy inne niż dane zleceniodawcy (należy uzupełnić poniżej)

Nazwa.....

Adres..... NIP.....

Faktura VAT zostanie wystawiona i przesłana za pośrednictwem KSeF.

Odbiór Sprawozdania z badań:

Zleceniodawca posiada adres skrzynki do e-Doręczeń:	Zleceniodawca nie posiada adresu skrzynki do e-Doręczeń:
<input type="checkbox"/> osobiście, <input type="checkbox"/> osoba upoważniona (imię i nazwisko):....., <input type="checkbox"/> na podany adres skrzynki do e-Doręczeń: AE : PL - [] [] [] [] - [] [] [] [] - [] [] [] [] - [] []	<input type="checkbox"/> osobiście, <input type="checkbox"/> osoba upoważniona (imię i nazwisko):....., <input type="checkbox"/> sprawozdanie z badań zostanie przesłane do zleceniodawcy poprzez PUH e-Doręczeń za pośrednictwem Poczty Polskiej**

*niepotrzebne skreślić

**jeżeli wybrano zaznaczone, a zleceniodawca posiada adres skrzynki do e-Doręczeń, to Sprawozdanie z badań zostanie wysłane na ten adres

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 czytelny podpis zleceniodawcy/ przedstawiciela zleceniodawcy

Wypełnia Laboratorium:

Data i godzina przyjęcia próbki..... kod próbki.....

Próbkę do badania przyjęła:.....

Sposób postępowania z próbką do badania biologicznych wskaźników skuteczności procesu sterylizacji

Autoklaw na parę wodną

- ◆ Test biologiczny – **BBS / BT-20** włożyć do największego pakietu kontrolnego reprezentatywnego dla danego załadunku i umieścić w miejscu najtrudniej dostępnym dla czynnika sterylizującego - na dolnej półce, przy drzwiach / pokrywie
- ◆ W przypadku kontroli urządzeń o większej pojemności zakładać **więcej niż 1 test biologiczny**
- ◆ Przeprowadzić odpowiedni program sterylizacji
- ◆ Oznaczyć miejsce umieszczenia testu biologicznego
- ◆ Wypełnić druk zlecenia
- ◆ Dostarczyć test biologiczny do laboratorium najlepiej w czasie nie dłuższym niż 20 godzin od zakończenia sterylizacji, w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem; dopuszcza się również czas dostarczenia nie dłuższy niż 46 godzin w przypadkach wyjątkowych

Sterylizator na suche gorące powietrze

- ◆ Test biologiczny- **sporal S w ilości nie mniej niż 2** po oznaczeniu miejsca umieszczenia włożyć do środka sterylizowanego szkła / np. szalki Petriego / lub metalowego opakowania
- ◆ Umieścić na górnej i dolnej półce komory sterylizatora w takiej odległości od obudowy, aby się z nią nie stykały
- ◆ Przeprowadzić odpowiedni program sterylizacji /ale przy parametrach nie niższych niż 160° C i 70 minut/
- ◆ Wypełnić druk Zlecenia
- ◆ Dostarczyć **sporale S** do laboratorium najlepiej w czasie nie dłuższym niż 20 godzin od zakończenia sterylizacji w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem , dopuszcza się również czas dostarczenia nie dłuższy niż 46 godzin w przypadkach wyjątkowych
- ◆ Częstotliwość kontroli wg zaleceń.

Należy przeprowadzić kontrolę skuteczności sterylizacji po każdej naprawie urządzenia

W przypadku, gdy test biologiczny po sterylizacji nie może być od razu dostarczony do Laboratorium to należy go przechowywać w lodówce.