

.....
pieczętkaPowiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zamościu
Oddział Laboratoryjny
ul. Peowiaków 96, 22-400 Zamość**Zlecenie badania biologicznych wskaźników skuteczności procesu sterylizacji nr / rok**

wg procedury własnej PBL – 13, wyd.3 z dnia 03.10.2006r. 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.....

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.....

miejsce umieszczenia: góra środek dół

Próbkę dostarczył: zleceniodawca/przedstawiciel zleceniodawcy*

Klient został poinformowany o:

- ✓ zachowaniu bezstronności i poufności informacji
- ✓ 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.

Odbiór Sprawozdania z badań:

- osobiście
- 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

**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 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** 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 - BBS 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

Sterylicator na suche gorące powietrze

- Test biologiczny- **spora 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 **spora 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.