

Mielec

ZLECENIE

Klient.....

(Nazwisko i imię)

.....
(Dokładny adres)

.....
(NIP)

.....
(Tel. kontaktowy)

składa zlecenie

**Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Mielcu
Oddział Laboratoryjny
Pracownia Mikrobiologii**

na wykonanie badania skuteczności procesu sterylizacji *:

- sporal A**
- sporal S**
- Attest 3M**

– **data pobrania próbki (data sterylizacji):**

– **nr serii i data ważności wskaźnika biologicznego:**

– **dane urządzenia sterylizującego (typ, numer fabryczny, rok produkcji):**

.....

– **Warunki sterylizacji:**

Temperatura:

Ciśnienie:

Czas sterylizacji:

Wyrażam zgodę na przedstawioną kalkulację w wysokości PLN za jeden biologiczny wskaźnik sterylizacji (słownie.....).

1. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych badań w ramach złożonego zlecenia zobowiązuję się pokryć wynikające z tego koszty przed odebraniem Sprawozdania z badań zgodnie z przedstawioną kalkulacją.
2. Klient ma prawo złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
3. Klient jest informowany na temat metod badań oraz podwykonawstwa. Informacje te są przekazywane podczas przeglądu oferty, zlecenia klienta oraz zamieszczane w sprawozdaniu z badań. Pracownia uzyskuje pisemną zgodę Klienta na podwykonawstwo.
4. Dopuszcza się możliwość obecności Klienta w czasie badań laboratoryjnych na jego pisemną prośbę na warunkach określonych w PO/OL-13 „Obsługa Klienta”.
5. Pracownia zachowuje poufność w zakresie tożsamości Klienta oraz wykonywanych badań i wyników z badań o ile nie było z Klientem innych uzgodnień w tej sprawie.
6. Pracowni przysługuje prawo do wykorzystania wyników z badań do opracowań statystycznych, naukowych i publikacyjnych bez ujawniania tożsamości Klienta.
7. Pracownie nie zachowują poufności, jeżeli wyniki badań wskazują na zagrożenie zdrowia, życia ludzi lub środowiska zgodnie z procedurą PO/OL-08 „Ochrona praw własności i zachowanie poufności”. O powyższym Klient jest informowany, a PPIS podejmuje działania przewidziane prawem.
8. Wydanie sprawozdania z badań nastąpi po okazaniu przez Klienta lub osobę przez niego upoważnioną, dowodu zapłaty za wykonane badania.
9. Odbiór sprawozdania z badań będzie potwierdzony przez Klienta lub osobę przez niego upoważnioną, w dokumentacji Pracowni. (kopia sprawozdania z badań).
10. Na życzenie Klienta Oddział Laboratoryjny przeprowadza wraz z nim przegląd sprawozdania z badań.

.....
Czytelny podpis Klienta

*Zaznaczyć właściwy kwadrat

ZAPISY Z PRZEGLĄDU ZAPYTAŃ, OFERT, ZLECEŃ I UMÓW.

Cel badania:

1. Klient *:

- nie określa wymagań
- określa wymagania

2. Metoda badań:

3. Podwykonawstwo badań:

4. Wykonanie badań:

- Rodzaj próbki/próbek:
- Transport:
- Koszt:
- Termin:

5. Wynik przeglądu*:

- Pracownia rezygnuje z wykonania badania
- Pracownia przedstawia ofertę

6. Umowa zlecenia*:

- podpisano umowę
- rezygnacja z podpisania umowy

7. Zapoznanie się z instrukcją pobierania próbek do badania skuteczności procesów sterylizacji*:

- Sporal S**
 1. Krążki w papierowych kopertach umieścić w największych pakietach załadunku i umieścić w komorze sterylizatora (co najmniej w dwóch miejscach).
 2. Przeprowadzić ustalony proces sterylizacji.
 3. Po zakończeniu procesu sterylizacji, spadku temperatury w sterylizatorze co najmniej do +80°C wyjąć wskaźniki testowe z załadunku i w czasie do 24 godzin dostarczyć do pracowni gdzie zostanie wykonany posiew.
 4. Kontrolę żywotności drobnoustrojów stanowi wskaźnik nie poddany procesowi sterylizacji.
 5. Testy po użyciu i testy przeterminowane sterylizować lub spalić.
- Sporal A**
 1. Wskaźniki testowe włożyć do co najmniej dwóch pakietów i umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego.
 2. Przeprowadzić ustalony program sterylizacji.
 3. Po zakończeniu procesu sterylizacji, wyjąć wskaźniki testowe z załadunku i w czasie do 2 godzin po ekspozycji dostarczyć do pracowni, gdzie zostanie wykonany posiew. Jeśli wskaźników nie można dostarczyć w podanym czasie należy umieścić je w temperaturze +2°C do +8°C (do 24 godzin).
 4. Kontrolę żywotności drobnoustrojów stanowi wskaźnik nie poddany procesowi sterylizacji.
 5. Testy po użyciu i testy przeterminowane sterylizować lub spalić.
- Attest 3M**
 1. Wskaźniki testowe włożyć do co najmniej dwóch pakietów i umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego.
 2. Przeprowadzić proces sterylizacji.
 3. Po zakończonym procesie wyjąć wskaźniki testowe z załadunku i dostarczyć do pracowni w czasie do 2 godzin po ekspozycji, gdzie zostanie wykonany posiew
 4. Testy po użyciu i testy przeterminowane sterylizować lub spalić.

8. Ocena przydatności próbki do badania*:

- stan próbki w chwili przyjęcia: (sporal A, sporal S, Attest 3M), /

9. Sposób przekazania sprawozdania z badań*:

- pocztą
- Klient
- osoba upoważniona:

Wyrażam zgodę

.....

Podpis Klienta

.....

Data/Podpis
Kierownika Technicznego Pracowni

Wyrażam zgodę

.....

Podpis Dyrektora PSSE w Mielcu