

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII, PARAZYTOLOGII I POŻYWEK

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ laboratorium.psse.wloszczowa@sanepid.gov.pl



LMP.9051.2.

Włoszczowa, dnia

**SPRAWOZDANIE NrZ BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO
KONTROLI SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI
DO ZLECENIA NR/ PMPiP / S /**

Nazwa klienta.....

Adres.....

Kod próbki / obiektu do badań.....

Stan /ocena próbki / obiektu

Sporal S nr serii

Typ i nr fabryczny urządzenia kontrolowanego

Instrukcja Pracy I/PMPiP/78/S wydanie 4 z dnia 15.12.2021 *Rozmieszczenie, pobieranie i przyjmowanie Sporali S do badań w kierunku kontroli skuteczności procesu sterylizacji.*

Kierunek badania: kontrola mikrobiologiczna skuteczności procesu sterylizacji w suchym i gorącym powietrzu.

Metoda diagnostyczna: Procedura Badawcza PB/PMPiP/03 wyd. 2 z 31.08.2016 *Biologiczna kontrola skuteczności procesu sterylizacji w suchym i gorącym powietrzu. Metoda hodowlana przy zastosowaniu spor Bacillus subtilis.*Cel badania: wykrycie (+) lub wykluczenie (-) obecności drobnoustrojów *Bacillus subtilis*.

Test Sporal S nr serii bez poddania procesowi sterylizacji Wynik

Kontrola jałowości wewnątrzlaboratoryjna Wynik

Wynik badania:

Przedmiot badań	Poziom rozmieszczenia wskaźników w autoklawie	Wynik	Identyfikacja metody
		prawidłowy wynik – brak wzrostu drobnoustrojów	
Test Sporal S (po poddaniu procesowi sterylizacji)	Góra		PB/PMPiP/03 wyd. 2 z dnia 31.08.2016 r.
	Dół		
	Środek		

Data: rozpoczęcia badania..... zakończenia badania.....

Ocena skuteczności procesu sterylizacji w suchym i gorącym powietrzu

.....

.....

Podpis osoby autoryzującej badanie

.....

Podpis osoby zatwierdzającej
sprawozdanie z badańSprawozdanie otrzymują: 1x klient 1x NS/E 1x a/a

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych / dostarczonych próbek / obiektów.

2. Sprawozdanie z badań nie może być inaczej powielane, jak tylko w całości.

3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.

4. Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za wiarygodność danych uzyskanych od Klienta.

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII, PARAZYTOLOGII I POŻYWEK

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ laboratorium.psse.wloszczowa@sanepid.gov.pl



Protokół pobrania i przyjmowania materiału do badania nr
(z rejestru przyjmowania testów do kontroli procesu sterylizacji)

Kod próbki

/ obiektu do badań:

Wypełnia klient

Nazwa klienta:

Adres:

Instrukcja Pracy I/PMPiP/78/S wyd. 4 z 15.12.2021 *Rozmieszczenie, pobieranie i przyjmowanie Sporali S do badań w kierunku kontroli skuteczności procesu sterylizacji.*

Kierunek badania: kontrola mikrobiologiczna skuteczności procesu sterylizacji w suchym i gorącym powietrzu.

Cel badania: wykrycie (+) lub wykluczenie (-) obecności drobnoustrojów *Bacillus subtilis*.

Typ i numer fabryczny urządzenia.....

Parametry procesu sterylizacji:

- temperatura:

- ciśnienie:

- czas:

Rodzaj sporotestu....., nr serii.....

Data ekspozycji w kontrolowanym urządzeniu.....

Data dostarczenia testu do PSSE Włoszczowa.....

Kontrolę biologiczną procesu sterylizacji przeprowadził(a).....

Pieczętka i podpis zlecającego badanie:

Test Sporal S po poddaniu procesowi sterylizacji

Poziom rozmieszczenia wskaźników testowych

Data, podpis osoby przyjmującej obiekt / próbkę:

Ocena jakości próbki / obiektu (stan opakowania, transport, czas od momentu zakończenia kontroli)
(jeżeli budzi zastrzeżenia)

Oświadczenie:

1. Klient został poinformowany o sposobie pobierania próbki / obiektu do badań.
2. Klient wyraża zgodę na wykonanie badania zgodnie z Procedurą Badawczą PB/PMPiP/03, wydanie 2 z dnia 31.08.2016 r. „Biologiczna kontrola skuteczności procesu sterylizacji w suchym i gorącym powietrzu. Metoda hodowlana przy zastosowaniu spor *Bacillus subtilis*.
3. Klient wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 19 września 2019r. (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 1781).