

Zlecenie na badanie nr DL-OBM.PDM.9051. ………..

w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie

………………………………………………………………………………………………………………………

dane zleceniodawcy

Cel badania: obecność drobnoustrojów wskaźnikowych po procesie sterylizacji

Testy bakteryjne eksponowane w ………………………………………………………………………

ul. …………………………………………………………….. oddział, gabinet ………………………

Osoba obsługująca urządzenie ………………………………………… Telefon …………………….

Nazwa urządzenia ……………………………………………………………………………………… nr fabryczny ………..…………………………….……………….…… rok produkcji ………………

Parametry sterylizacji – temperatura …………… czas ………………….. ciśnienie ….…………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kod próbki(wypełnia laboratorium) | Rodzaj testu | Data ekspozycji | Miejsce ekspozycji |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Adres przesłania wyniku badania/osoba upoważniona do odbioru wyniku …………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rodzaj badania | Metoda badawcza |
|  | A Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych*Geobacillus stearothermophilus* | PB-46/E wydanie 8 z dnia 20.01.2024w oparciu o instrukcję producenta ATTEST 3M, Spor View, BROWNE, STERIM BI |
|  | A Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych*Bacillus subtilis,* *Bacillus* *stearothermophilus, Bacillus atrophaeus* | PB-47/E wydanie 7 z dnia 20.01.2024 w oparciu o instrukcję producenta Sporal S, Spordex VHP NA 300P, SGM STRIP |

A – badanie akredytowane certyfikat AB 379 aktualny zakres akredytacji [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

\*\* – badanie nie objęte zakresem akredytacji

PB – procedura badawcza opracowana w laboratorium

Zapoznałem się z instrukcją pobrania i transportu próbki (F-06/IR-01/PO-05/DL/OBM) i ją zrozumiałem.

Zostałem poinformowany:

* o stosowanych w Laboratorium metodach badawczych umieszczonych w zleceniu i je akceptuję,
* że laboratorium dysponuje odpowiednim sprzętem i doświadczonym personelem umożliwiającym wykonanie zlecenia,
* że wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek,
* o zachowaniu poufności informacji pozyskanych i wytworzonych podczas realizacji zlecenia z wyjątkiem obowiązku zgłoszenia dodatnich wyników wynikającego z Ustawy z dnia 5.12.2008 o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.
* ***że informacje o przetwarzaniu danych osób fizycznych znajdują się na stronie internetowej zleceniobiorcy.***

……………………………………

podpis zleceniodawcy

Stan próbki w chwili przyjęcia (zaznaczyć właściwy) : prawidłowy , nieprawidłowy

XX

Data/godzina przyjęcia materiału ……… ……………………………….

podpis osoby przyjmującej zlecenie

Proszę o udostępnienie mi wyników badań za pośrednictwem internetowej platformy prezentacji wyników **eLaborat** poprzez otrzymany kod identyfikujący zlecenie.

Regulamin użytkowania serwisu internetowego eLaborat znajduje się na stronie internetowej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie na podstronie: Co robimy – Badania epidemiologiczne – Badania na nosicielstwo *Salmonella i Shigella* (wspólne miejsce odbiory wyników badań z naszego Laboratorium) i Regulamin poniżej pola **Tu odbierzesz wyniki**.

…………………………………………………….

F-06-/IR-01/PO-05/DL/OBM
wyd. 2 z 17.01.2024

**Sposób wykonania kontroli biologicznej procesu sterylizacji przy użyciu testów Sporal S oraz warunki transportu do laboratorium.**

1. Wyjąć z opakowania foliowego torebki papierowe z krążkami “Sporal S” i umieścić
w najtrudniej dostępnych miejscach załadunku sterylizatora.
**Uwaga!** Nie odpakowywać krążków “Sporal S” z papierowej osłonki.
2. Próbki  opisać podając miejsce ekspozycji.
3. Przeprowadzić proces sterylizacji.
4. Po zakończeniu procesu sterylizacji wyjąć wskaźniki biologiczne,  zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją oraz dostarczyć w czasie do 24 godzin do laboratorium w temperaturze pokojowej.

**Sposób wykonania kontroli biologicznej procesu sterylizacji przy użyciu wskaźników biologicznych typu ATTEST 3M, BROWN, SporView oraz warunki transportu do laboratorium.**

1. Umieścić  wskaźniki  biologiczne w najtrudniej dostępnych miejscach załadunku autoklawu, zabezpieczyć przed zgnieceniem.
2. Przeprowadzić proces sterylizacji.
3. Po zakończeniu procesu sterylizacji  wyjąć  wskaźniki biologiczne i upewnić się, że wskaźnik chemiczny wydrukowany na etykiecie zmienił kolor.
4. Próbki opisać podając miejsce ekspozycji.
5. Zabezpieczyć wskaźniki przed uszkodzeniem mechanicznym i dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin po zakończeniu ekspozycji. Jeżeli wskaźników nie można dostarczyć w tym czasie, należy je umieścić w lodówce i przekazać w czasie do 24 godzin.
6. Wskaźniki biologiczne przechowywać i transportować do laboratorium
w temperaturze  pokojowej od 15˚C do 27˚C przy wilgotności względnej 30% – 70%.

**Testy przyjmowane są od poniedziałku do czwartku w godzinach: 10.30 – 11.30**