|  |  |
| --- | --- |
| Powiatowa StacjaSanitarno- Epidemiologiczna 83-200 Starogard Gdański ul. Kanałowa 5Laboratorium Bakteriologiitel. (058) 562-40-11  | **Ocena skuteczności procesu sterylizacji z wykorzystaniem wskaźników biologicznych** |

# Zlecenie wykonania badania nr …...../........./LB

Cel badania: Ocena skuteczności procesu sterylizacji

Zlecający badanie: ...........................................................................................

 *(pieczątka jednostki zlecającej)*

 ….......................................................................................

Adres e-mail / tel: ............................................................................................

**Rodzaj wskaźnika biologicznego\*:** Test ampułkowy / Sporotest S

**Autoklaw/ Sterylizator /typ/**\*: ..................................

**Parametry sterylizacji:**

 Temperatura: ........................../Czas: ........................./ Ciśnienie: ............................

Metoda badania: PB\_LB\_02 z dnia 2019-01-15 Edycja 2. Metoda hodowlana (A)

**Data umieszczenia wskaźnika w komorze sterylizatora**: .............................................................

Miejsce umieszczenia wskaźnika w komorze sterylizatora (*np.: góra/dół*):

1. ...........................
2. ...........................
3. Wskaźnik kontrolny

Nazwisko osoby kontrolującej: ...............................

**Sposób odbioru sprawozdania z badań\*:** osobiście / przez osobę z placówki zlecającej badanie / pocztą

# WYNIK BADANIA

**Data przyjęcia do badania:** ........................... **Data rozpoczęcia badania**: ...........................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer sporotestu | Kontrola bulionu | Dzień 1 | Dzień 2 | Dzień 3 | Dzień 4 | Dzień 5 | Dzień 6 | Dzień 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osoba odczytująca |  |  |  |  |  |  |  |  |

(–) Brak wzrostu; (+) Wzrost drobnoustrojów

**Sporotest kontrolny:** prawidłowy / nieprawidłowy

**Stan próbki\***: prawidłowy / warunkowo przyjęty do badań ze względu na........................................................

Hodowla 7 dni / 48h w temp. 36 ± 2C / 56 ± 2C \*

**Data ważności pożywki/seria:** ................................. **Data zakończenia badania**: .............................

**Opinia:**

 ....................................................... \*właściwe podkreślić podpis osoby wykonującej badania

**A-Badanie akredytowane**

**Instrukcja postępowania ze sporotestami**

## Sporotesty S

1. Paski sporotestów S (nie zdejmując papierowej osłony) umieścić (np. na płytkach Petriego) w sterylizatorze powietrznym na odpowiednich poziomach.
2. Przeprowadzić sterylizację wg wybranych parametrów (FP VI s.192):

|  |  |
| --- | --- |
| Temperatura | Czas sterylizacji |
| 160 °C | Nie krócej niż 2h |
| 170 °C | Nie krócej niż 1h |
| 180 °C | Nie krócej niż 0,5h |

1. **Po procesie wyjaławiania sporotesty badane należy dostarczyć do laboratorium w ciągu 24h z dokładnie wypełnionym zleceniem wykonania badania oraz dołączonym jednym sporotestem niepoddanym sterylizacji, który stanowi kontrolę danej serii.**

 4. Nie używać uszkodzonych wskaźników. Nie używać po upływie daty ważności.

## Test ampułkowy

1. Umieścić ampułki w najtrudniej dostępnych miejscach sterylizatora (górna/dolna półka). Przeprowadzić proces sterylizacji.
2. Po zakończonym cyklu wyjąć wskaźniki, upewniając się, że chemiczny indykator umieszczony na fiolce zmienił kolor z różowego na brunatny.
3. **Jeżeli sporotesty nie są dostarczone do laboratorium w ciągu 2h należy umieścić je w lodówce. Nie zamrażać.**
4. Nie zgniatać fiolek!
5. **Po procesie wyjaławiania sporotesty należy dostarczyć do laboratorium w ciągu 5 dni z dokładnie wypełnionym zleceniem wykonania badania oraz dołączonym jednym sporotestem niepoddanym sterylizacji, który stanowi kontrolę danej serii.**

 6. Nie używać uszkodzonych wskaźników. Nie używać po upływie daty ważności.

PRZYJMOWANIE I WYDAWANIE SPOROTESTÓW

OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU

W POKOJU NR 5

W GODZINACH OD 7:30 – 15:00

**Klauzula informacyjna – RODO art. 13 – źródło bezpośrednie**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z siedzibą w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim (83-200 Starogard Gdański, ul Kanałowa 5);
2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych (e-mail: bartlomiej.baruchowski@sanepid.gov.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. c oraz art. 9 ust. 2 lit. b, g, h, i, j ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. w celu realizacji badania;
4. Podane przez Panią/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, ale w przypadku gdyby uzyskane wyniki wskazywałyby na zagrożenie zdrowia publicznego, odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa ;
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
7. Posiada Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
8. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji zlecenia;
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.