|  |
| --- |
| PSSE Złotoryja zał. nr 03 do instrukcji IB-05 Data wyd. 22.11.21 r. Nr wyd. 08 str./str:1/1 |

**INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK TESTU AMPUŁKOWEGO**

 **DO KONTROLI BIOLOGICZNEJ PROCESU STERYLIZACJI PARĄ WODNĄ**

1. Przed sterylizacją testy ampułkowe przechowywać zgodnie z instrukcją producenta ( ATTEST 3 M przechowywać w temp. 15-30oC i wilgotności 35-60 %)
2. W czasie sterylizacji zabezpieczyć wskaźniki przed uszkodzeniami (umieścić w rękawie lub torebce papierowo-foliowej).
3. Włożyć je do pakietów testowych i ułożyć równomiernie w komorze sterylizatora (półka górna, środkowa, dolna).
4. Przeprowadzić wybrany proces sterylizacji.
5. *Na pakiecie opisać* datę sterylizacji oraz rozmieszczenie.
6. Zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem.
7. Wskaźniki biologicznej skuteczności procesu sterylizacji po ekspozycji należy dostarczyć do dwóch godzin do laboratorium i transportować je w temp. pokojowej do 25°C . Jeżeli to niemożliwe można przechowywać wskaźniki w temp. 2-8˚C do 7 dni. Po sterylizacji odczekać ok. 10 min. przed umieszczeniem w chłodziarce. Nie wolno przechowywać w temperaturze równej, niższej niż 0°C.
8. Po ekspozycji wskaźniki transportować w temp. pokojowej do 25oC i dostarczyć do laboratorium.

Więcej informacji pod nr tel. 76 87 83 433 wew. 21

|  |
| --- |
| PSSE Złotoryja zał. nr 03 do instrukcji IB-05 Data wyd. 22.11.21 r. Nr wyd. 08 str./stron:1/1 |

**INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK TESTU AMPUŁKOWEGO**

 **DO KONTROLI BIOLOGICZNEJ PROCESU STERYLIZACJI PARĄ WODNĄ**

1. Przed sterylizacją testy ampułkowe przechowywać zgodnie z instrukcją producenta ( ATTEST 3 M przechowywać w temp. 15-30oC i wilgotności 35-60 %)
2. W czasie sterylizacji zabezpieczyć wskaźniki przed uszkodzeniami (umieścić w rękawie lub torebce papierowo-foliowej).
3. Włożyć je do pakietów testowych i ułożyć równomiernie w komorze sterylizatora (półka górna, środkowa, dolna).
4. Przeprowadzić wybrany proces sterylizacji.
5. *Na pakiecie opisać* datę sterylizacji oraz rozmieszczenie.
6. Zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem.
7. Wskaźniki biologicznej skuteczności procesu sterylizacji po ekspozycji należy dostarczyć do dwóch godzin do laboratorium i transportować je w temp. pokojowej do 25°C . Jeżeli to niemożliwe można przechowywać wskaźniki w temp. 2-8˚C do 7 dni. Po sterylizacji odczekać ok. 10 min. przed umieszczeniem w chłodziarce. Nie wolno przechowywać w temperaturze równej, niższej niż 0°C.
8. Po ekspozycji wskaźniki transportować w temp. pokojowej do 25oC i dostarczyć do laboratorium.

Więcej informacji pod nr tel. 76 87 83 433 wew. 21