

INSTRUKCJA POBIERANIA I TRANSPORTU WSKAŹNIKÓW DO PROCESU STERYLIZACJI

Rodzaje wskaźników do procesu sterylizacji:

- 1) Sporal A- biologiczny wskaźnik kontroli sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu. Wskaźnik ma postać paska bibuły nasyczonego zawiesiną spor *Geobacillus stearothermophilus* w opakowaniu papierowofoliowym.
- 2) Sporal S – biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji suchym gorącym powietrzem. Wskaźnik ma postać krążka bibuły nasyczonego zawiesiną niepatogennych, standardowych, wysokoopornych przetrwalników szczepu *Bacillus subtilis*, umieszczonego w papierowej kopercie.

Pobranie i transport materiału:

- 1) Wskaźnik lub wskaźniki testowe należy umieścić w pakiecie lub pakietach reprezentatywnych dla danego załadunku i umieścić w miejscu lub miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego. Następnie osoba odpowiedzialna powinna przeprowadzić procesu sterylizacji.
- 2) Po zakończeniu procesu sterylizacji wskaźnik lub wskaźniki powinno się dostarczyć do laboratorium maksymalnie w ciągu 24 godzin. Przez ten czas wskaźnik lub wskaźniki należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w warunkach suchych (do 25 °C).
- 3) Wraz ze wskaźnikiem lub wskaźnikami należy dodatkowo przekazać do badania 1 wskaźnik kontrolny, który nie został poddany procesowi sterylizacji, z tej samej serii co test badany. Wskaźnik kontrolny stanowi materiał odniesienia dla oceny prawidłowości badania. Każdy wskaźnik należy oznaczyć w sposób trwały i czytelny: wskaźnik badany, wskaźnik kontrolny.
- 4) Do każdego wskaźnika procesu sterylizacji zleceniodawca zobowiązany jest dołączyć zlecenie na badania.

Przyjmowanie wskaźników do procesu sterylizacji: poniedziałek- piątek w godz. 8:00-14:00

Odbiór wyników badań: poniedziałek-piątek w godz. 08:00-14:00

Telefon: 62 78 29 514

KOSZT BADANIA 73zł