

Instrukcja pobierania, przechowywania i transportu próbek z biologicznymi wskaźnikami kontroli skuteczności sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu

Kontrola skuteczności procesu sterylizacji

Technika przeprowadzenia kontroli skuteczności sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu:

- Próbkę stanowi biologiczny wskaźnik w formie bibuły nasyconej zawiesiną spor szczepu *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953, który służy do przeprowadzenia kontroli procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu (autoklawy).
- Minimum 2 wskaźniki należy umieścić wewnątrz komory sterylizatora w miejscu najtrudniej dostępnym dla czynnika sterylizującego.
- Czynnikiem sterylizującym w sterylizacji parowej jest nasycona parą wodną w nadciśnieniu w temp. 121°C (nadciśnienie -1atm) lub w temp. 134°C (nadciśnienie - 2 atm).
- Parametry sterylizacji (temperatura, ciśnienie pary wodnej i czas) zależą od zastosowanej technologii sterylizacji parowej oraz od sterylizowanego materiału.
- Do badanej próbki należy dołączyć wskaźnik kontrolny nie poddany procesowi sterylizacji (tej samej serii, co badany test).
- Używane testy powinny mieć aktualną datę ważności.
- Testów nie należy otwierać i wyjmować z opakowania papierowo-foliowego. Do badanej próbki należy dołączyć: „Skierowanie na badanie laboratoryjne testów kontroli sterylizacji”.

Sposób przechowywania i transport próbek do punktu przyjmowania próbek w PSSE Stargard ul. Czarnieckiego 34:

Po zakończeniu procesu sterylizacji próbki wraz ze wskaźnikiem kontrolnym należy dostarczyć do siedziby PSSE. Przy braku możliwości dostarczenia wskaźników bezpośrednio po sterylizacji, należy je przechować zgodnie z instrukcją producenta.

Dostarczanie próbki do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych w Stargardzie:

- próbki dostarczyć w **poniedziałek lub środę w godzinach od 7:30 do 10:30**,
- **komplet dokumentów tj. dowód wpłaty oraz wypełnione „Skierowanie na badanie laboratoryjne testów kontroli sterylizacji”**,
- punkt przyjmowania próbek znajduje się w pokoju nr 4 (wejście od strony banku).

W czasie transportu pobranych próbek należy zwrócić uwagę, aby nie doszło do uszkodzenia mechanicznego zewnętrznej koperty ani jej przemoczenia.

Koszt badania 1 próbki:

- **Badanie skuteczności sterylizacji (para wodna w nadciśnieniu) Sporal A - 113,00 zł,**
- **Badanie skuteczności sterylizacji (suche gorące powietrze) Sporal S – 140,00 zł.**

Opłatę należy uiścić przelewem na konto Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Stargardzie:

NBP O/Szczecin nr konta 20 1010 1599 0520 6722 3100 0000