

	<p>Laboratorium Mikrobiologiczne PFO "VETOS-FARMA" SP. Z O.O ul. Pocztowa 6 58-260 Bielawa Tel. 74 8334-333</p>
---	---

POBIERANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT PRÓBEK Z BIOLOGICZNYMI WSKAŹNIKAMI KONTROLI SKUTECZNOŚCI STERYLIZACJI

1. Kontrole skuteczności sterylizacji należy prowadzić w następujących przypadkach:

- niezależnie od biologicznej kontroli wewnętrznej (minimum raz w miesiącu) powinna być przeprowadzona okresowa kontrola zewnętrzna wykonywana przez stacje sanitarno-epidemiologiczne przy zastosowaniu wskaźników biologicznych z częstotliwością: raz na kwartał – każdy sterylizator;
- przy nieprawidłowym działaniu sterylizatora;
- po remoncie urządzenia;
- przy zmianie osoby obsługującej urządzenie;
- przy wprowadzeniu nowego rodzaju załadunku;
- przy zmianie warunków procesu sterylizacji. Technika przeprowadzenia kontroli skuteczności sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu:

Próbkę stanowi biologiczny wskaźnik, który służy do przeprowadzenia kontroli procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu (autoklawy).

2. Wskaźniki należy umieścić wewnątrz komory sterylizatora w miejscu najtrudniej dostępnym dla czynnika sterylizującego. Zawsze należy postępować zgodnie z instrukcją producenta wskaźnika.

4. 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).

5. Parametry sterylizacji (temperatura, ciśnienie pary wodnej i czas) zależą od zastosowanej technologii sterylizacji parowej oraz od sterylizowanego materiału.

6. Jeżeli klient zaopatruje się w testy biologiczne indywidualnie do badanej próbki należy dołączyć wskaźnik kontrolny nie poddany procesowi sterylizacji (tej samej serii, co badany test).

7. Używane testy powinny mieć aktualną datę ważności.

8. Testów nie należy otwierać.

9. Sposób przechowywania i transport próbek do Laboratorium:

Po zakończeniu procesu sterylizacji próbki wskaźniki testowe zabezpieczyć przed uszkodzeniem – włożyć do koperty lub zawinąć w kartkę papieru i dostarczyć do laboratorium wraz ze wskaźnikiem kontrolnym oraz z wypełnionym „Zleceniem badania skuteczności sterylizacji” dostępnym na stronie internetowej www.vetos-farma.com.pl lub wypełnić na miejscu w Laboratorium. Przy braku możliwości dostarczenia wskaźników bezpośrednio po sterylizacji, należy je przechować zgodnie z instrukcją producenta. W czasie transportu pobranych próbek należy zwrócić uwagę, aby nie doszło do uszkodzenia mechanicznego zewnętrznej koperty ani jej przemoczenia. Laboratorium próbek do badania przyjmuje od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00. - 14.00.