

Instrukcja przygotowania próbki do badania testów biologicznych poddanych procesowi sterylizacji na obecność drobnoustrojów wskaźnikowych

Wskaźnik biologiczny zawiera odpowiednią populację spor bakterii na pasku lub krążku bibuły, które umieszczone są w szczelnym, odpornym na wilgoć opakowaniu.

Sposób postępowania:

- Do monitorowanego cyklu sterylizacji stosować po kilka wskaźników biologicznych.
- Wskaźniki biologiczne należy umieścić w najtrudniej dostępnych miejscach komory sterylizatora.
- Przeprowadzić cały cykl sterylizacji (zachowując parametry sterylizacji stosowane w codziennej praktyce).
- Próbkę dostarczyć do laboratorium w ciągu 48 godzin od przeprowadzenia procesu sterylizacji.
- Do próbki załączyć wypełnione Zlecenie na wykonanie badania.
- Podpis zleceniodawcy/klienta jest zarazem zgodą na wykonanie badania w laboratorium.
- Zleceniodawca używający wskaźników, które nie były pobrane z PSSE Radom zobowiązany jest dostarczyć jeden nie sterylizowany wskaźnik biologiczny z tej samej serii co wskaźniki sterylne- (kontrola dodatnia).

Uwaga !

- Nie wolno otwierać ani wyjmować wskaźnika z opakowania.
- Wskaźniki (przed i po sterylizacji) należy przechowywać w temperaturze pokojowej (temp. $20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$)
- Sposób pobrania, przechowywania i transportu próbek ma wpływ na ważność wyników badań.