

KONTROLA PROCESU STERYLIZACJI

Postępowanie od momentu otrzymania testu do momentu dostarczenia go do laboratorium.

- * **Sporal A** - biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną
- * **Sporal S** - biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji gorącym powietrzem
- * **Ampułkowy wskaźnik biologiczny** - biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną

- Wskaźniki przechowywać i transportować w temperaturze pokojowej.
- Wskaźniki testowe włożyć do co najmniej dwóch pakietów reprezentatywnych dla danego załadunku i umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego (w 2-3 punktach badanego urządzenia).
- Przeprowadzić ustalony program sterylizacji
- Po zakończeniu procesu sterylizacji wyjąć wskaźniki testowe z załadunku, zaznaczyć ich rozmieszczenie, okodować.
- Do zestawu należy dołączyć wskaźnik niepoddany procesowi sterylizacji stanowiący kontrolę żywotności spor.
- Wypełnić zlecenie na badanie.
 - dla Sporali A i S jest to maksymalnie 24 godziny,
 - dla Ampułkowego wskaźnika biologicznego w zależności od producenta np.: EZTest do 5 dni od sterylizacji

UWAGA: zgodnie z zaleceniami producenta wskaźnik kontrolny powinien być dołączony do każdego zestawu wskaźników testowych.

Wskaźniki dostarczyć do laboratorium w czasie podanym przez producenta (dla Sporali A i S jest to maksymalnie **24 godziny**, dla Ampułkowego wskaźnika biologicznego w zależności od producenta np.: EZTest do **5 dni** od sterylizacji).