

Schemat postępowania przy kontroli biologicznej procesu sterylizacji

Sporal A – biologiczny wskaźnik skuteczności procesu sterylizacji parą wodną w autoklawie.

Sporal S – biologiczny wskaźnik skuteczności procesu sterylizacji w suchym gorącym powietrzu.

Wskaźnik ma postać paska/krażka bibuły nasyconego sporamii *Bacillus* z uznanych kolekcji.

Wypełnić równomiernie komorę sterylizatora wsadem zachowując wymaganą odległość od ścian bocznych i drzwiczek, w sposób umożliwiający uzyskanie w całej jego masie jednakowej temperatury.

Wskaźniki testowe powinny być umieszczone w przynajmniej dwóch największych pakietach reprezentatywnych dla danego załadunku. Należy je umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego. Przeprowadzić ustalony program sterylizacji.

Po zakończeniu procesu sterylizacji wyjąć wskaźniki z załadunku, zabezpieczyć i dostarczyć do laboratorium (po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym lub osobistym). Wskaźniki należy dostarczyć do laboratorium w czasie nie dłuższym niż 24h od przeprowadzenia procesu sterylizacji, do tego czasu należy je przechowywać w temperaturze pokojowej. Równocześnie do laboratorium należy dostarczyć wskaźnik testowy nie poddany procesowi sterylizacji (test kontrolny).

Wraz z testami należy dostarczyć wypełnione zlecenia na badania. Zlecenia można również wypełnić w laboratorium przy przekazywaniu testów do badania.

Do wypełnienia zlecenia w laboratorium niezbędne będą takie informacje jak: typ, numer fabryczny i rok produkcji sterylizatora, parametry cyklu sterylizacji oraz dane do wystawienia rachunku/faktury.