# INFORMACJE ODNOŚNIE POBIERANIA I TRANSPORTU BIOLOGICZNYCH WSKAŹNIKÓW PROCESU STERYLIZACJI

Badanie skuteczności procesów sterylizacji wykonuje się przy użyciu wskaźników biologicznych:

- Wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną w autoklawie - **Sporal A**

**-** Wskaźnik kontroli procesu sterylizacji suchym gorącym powietrzem - **Sporal S**

# Wytyczne dotyczące użycia wskaźników.

**Sporal A:**

* wskaźniki testowe poddać procesowi sterylizacji. Parametry sterylizacji (temperatura, ciśnienie pary wodnej i czas) zależą od zastosowanej technologii sterylizacji parowej oraz od sterylizowanego materiału,
* po zakończeniu procesu sterylizacji wyjąć wskaźniki testowe (nie należy testów otwierać i wyjmować z opakowania papierowo-foliowego), opisać ich rozmieszczenie w komorze i w czasie nie dłuższym niż 24 godziny dostarczyć
do laboratorium,
* używane testy powinny mieć aktualną datę ważności.

# Sporal S:

* krążki sporala S wyjąć z torebki aluminiowej i nie zdejmując papierowej osłony umieścić je w sterylizatorze
na odpowiednich poziomach i przeprowadzić ustalony program sterylizacji,
* po zakończeniu procesu sterylizacji, wyjąć wskaźniki testowe z urządzenia (nie wyjmując krążków z papierowej osłony), opisać ich rozmieszczenie w komorze i w czasie do 24 godzin dostarczyć do laboratorium,
* używane testy powinny mieć aktualną datę ważności.

# TRANSPORT DO LABORATORIUM

Wskaźniki testowe zabezpieczyć przed uszkodzeniem – włożyć do koperty lub zawinąć w kartkę papieru i dostarczyć
do laboratorium w czasie do 24 godzin od zakończenia procesu sterylizacji, w temperaturze otoczenia, razem z wypełnionym protokołem poboru, gdzie znajdują się informacje m. in. dotyczące terminu i warunków sterylizacji (temperatura, ciśnienie pary wodnej i czas sterylizacji).

# PRZYJMOWANIE WSKAŹNIKÓW BIOLOGICZNYCH

Wskaźniki procesu sterylizacji przyjmowane są w pokoju obsługi klienta PSSE w Lubaczowie, ul. Mickiewicza 45
w dniach od poniedziałku do czwartku w godzinach 08.00 – 14.00.