

## Instrukcja kontroli procesu sterylizacji w sterylizatorze powietrznym za pomocą testów biologicznych (Sporal S)

1. Krążki Sporal S wyjąć z oryginalnego opakowania (torebka aluminiowa) i nie zdejmując papierowej osłony umieścić w sterylizatorze powietrznym na odpowiednich poziomach urządzenia sterylizującego w naczyniu szklanym (kolbka, zlewka, probówka, płytka).
2. Przeprowadzić sterylizację wg wybranych parametrów, czas sterylizacji liczyć od momentu osiągnięcia zadanej temperatury:

Temperatura	Czas sterylizacji
160 °C	nie krócej niż 2 h
170 °C	nie krócej niż 1 h
180 °C	nie krócej niż 0,5 h

3. Po procesie wyjąławiania każdy Sporal S umieścić w **oddzielnej torebce** papierowej z opisem zawierającym:
  - . numer serii i datę ważności testu
  - . punkt pomiarowy: półka 1, półka 2 ... / kontrola
4. Jeżeli klient zaopatruje się w testy biologiczne indywidualnie (nie w naszym laboratorium), to należy dostarczyć dodatkowo jeden wskaźnik nie poddany procesowi sterylizacji jako wskaźnik kontrolny żywotności drobnoustrojów – tej samej serii co testy badane.
5. Testy dostarczyć do laboratorium **w ciągu 24 godz., w godz. od 7.00 do 14.00** (do czasu badania przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu) lub przesłać kurierem.  
Nie zalecamy przesyłania listem priorytetowym .
6. **Sporale dostarczone w spalonej osłonce papierowej nie będą przyjmowane do badań.**
7. Odczyt wyniku następuje po 7 dniach.