# 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 |

1. Po procesie wyjaławiania każdy Sporal S umieścić w **oddzielnej torebce** papierowej z opisem zawierającym:
2. numer serii i datę ważności testu
3. 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.