

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. Sterylizację prowadzić w suszarce z wymuszoną cyrkulacją powietrza lub w innym urządzeniu zaprojektowanym do tego celu.
3. Przeprowadzić sterylizację w minimalnej temperaturze 160 °C utrzymywanej co najmniej 2 godziny.
4. Po procesie wyjąławiania każdy Sporal S umieścić w oddzielnej torebce papierowej z opisem zawierającym:
 - numer serii i datę ważności testu
 - rozmieszczenie testów w suszarce np.: półka 1, półka 2 ... / kontrola
5. Jeżeli zleceniodawca 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.
6. Testy dostarczyć do laboratorium **w ciągu 72 godz.**, w godz. **od 7.00 do 14.00** (do czasu badania testy przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu).
7. Sporale dostarczone w spalonej osłonce papierowej nie będą przyjmowane do badań. Testy zwęglone uznawane są za niediagnostyczne.
8. Odczyt wyniku następuje po 7 dniach.