

WYTYCZNE POBIERANIA I TRANSPORTU
próbek testów biologicznych użytych do kontroli skuteczności działania urządzeń
sterylizacyjnych

1. Do kontroli danego typu urządzenia sterylizacyjnego należy dobrać odpowiedni test biologiczny.
2. Testy biologiczne do kontroli urządzeń sterylizujących parą wodną w nadciśnieniu oraz suchym, gorącym powietrzem zabezpiecza Laboratorium. Otrzymane testy, do czasu użycia, klient powinien przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.
3. Wnętrze sterylizatora powinno być wypełnione odpowiednim załadunkiem, testy – umieścić wewnątrz pakietów kontrolnych na poszczególnych poziomach komory sterylizacyjnej.
4. Proces pracy urządzenia sterylizacyjnego powinien być nadzorowany tak, aby można było podać wszystkie dane do protokołu pobrania próbek – Formularz F2/IT-07-EB/PO-14.
5. Po zakończeniu procesu sterylizacji wyjąć z pakietów testy biologiczne, każdy zabezpieczyć dodatkowym opakowaniem papierowym, na którym należy napisać numer miejsca położenia testu oraz numer urządzenia /patrz protokół/.
6. Jeżeli klient zaopatruje się w testy biologiczne indywidualnie to oprócz testów użytych do kontroli urządzenia sterylizacyjnego dostarcza również jeden test z użytej serii nie poddany sterylizacji, celem wykonania posiewu kontrolnego.
7. Próbkę przechowywać w temperaturze pokojowej.
8. Dostarczyć do Laboratorium w ciągu 24 godzin po pobraniu do Punktu Przyjmowania Próbek Sporotestów p.215 II piętro, łącznie z formularzem F2/IT-07-EB/PO-14.