



Badania skuteczności procesu sterylizacji

PRZYJMOWANE PRÓBEK

Odbywa się od poniedziałku do piątku od godz. 8⁰⁰ do godz. 11⁰⁰

ODBIÓR OSOBISTY SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ

Odbywa się od poniedziałku do piątku od godz. 13⁰⁰ do godz. 15⁰⁰

Wykonywane są badania skuteczności procesu sterylizacji:

L.P.	Rodzaj badania
1.	Ocena skuteczności procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu (Sporal A)
2.	Ocena skuteczności procesu sterylizacji suchym, gorącym powietrzem (Sporal S)
3.	Ocena skuteczności procesu sterylizacji tlenkiem etylenu (Attest 3M)

Pobieranie materiału do badań

Wskaźniki testowe umieścić wewnątrz komory sterylizatora w miejscu najtrudniej dostępnym dla czynnika sterylizującego. Po zakończeniu procesu sterylizacji wskaźniki testowe wyjąć z sterylizatora i umieścić w papierowej kopercie. Wraz z badaną próbką dostarczyć wskaźnik kontrolny nie poddany procesowi sterylizacji (tej samej serii, co badany test). Używane testy powinny mieć aktualną datę ważności. Testów nie należy otwierać i wyjmować z opakowania papierowo-foliowego.

Przechowywanie i transport

Warunki ogólne

- Wskaźniki testowe powinny być dostarczone do laboratorium jak najszybciej.
- Koperta musi być szczelnie zamknięta, nieuszkodzona opisana nazwą instytucji zlecającej, datą wykonania sterylizacji
- Do próbki materiału musi być dołączone zlecenie, czytelnie wypełnione

Warunki szczegółowe

L.P.	Materiał kliniczny	Ilość próbek	Temperatura	Czas transportu
1.	sporal	w zależności od zlecenia + kontrola	temp. otoczenia	do 24 godzin