



Badania na obecność drobnoustrojów testowych *Geobacillus stearothermophilus* i *Bacillus subtilis*

PRZYJMOWANE PRÓBEK

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

ODBIÓR OSOBISTY SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ

Odbywa się od poniedziałku do piątku od godz. 13⁰⁰ do godz. 14³⁰

L.P.	Rodzaj badania
1.	Obecność drobnoustrojów testowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (Sporal A)
2.	Obecność drobnoustrojów testowych <i>Bacillus subtilis</i> (Sporal S)
3.	Test 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. Testy dostarczone do badania nie mogą być wilgotne.

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