

Instrukcja Przedlaboratoryjna	WIF LKJL Rzeszów
INSTRUKCJA LKJL/IPL/03	Strona: 1/1
Tytuł: Kontrola skuteczności sterylizacji parą wodną za pomocą ampułkowego wskaźnika biologicznego.	Edycja 03/Egz.00
	Data wyd.: 13.10.22r

Cel:

Ocena skuteczności sterylizacji parą wodną w autoklawie za pomocą ampułkowego wskaźnika biologicznego.

Metoda postępowania:

Nie używać wskaźników po dacie ważności i przechowywać wg zaleceń producenta.

1. Opisać wskaźnik podając na nalepce datę sterylizacji, nr autoklawu, nr ładunku.
2. Umieścić wskaźnik – fiolkę w pakiecie testowym, reprezentatywnym dla całego załadunku sterylizatora, w miejscu najtrudniejszym do penetracji przez parę (na dnie, przy drzwiczkach).
3. Przeprowadzić cykl sterylizacji dobierając odpowiednie parametry procesu.

Zalecane przez FP : temperatura 121⁰C, nadciśnienie 0,1 MPa, czas 15 min.

Jeżeli parametry cyklu zostały spełnione, paskowy wskaźnik chemiczny na nalepce zmienia barwę z różowej na ciemnobrązową.

4. Po zakończeniu sterylizacji wyjąć z autoklawu pakiet testowy ze wskaźnikiem. Odczekać 10 min. w celu wystudzenia fiolki i zabezpieczyć ją z zewnątrz na czas transportu. Dodatkowo dołączyć drugi wskaźnik tzw. „0”, nie poddany autoklawowaniu.
5. Wskaźniki z wypełnionym formularzem zlecenia dostarczyć jak najszybciej do laboratorium.

6. Załączniki:

Załącznik 1 Formularz LKJL/IPL/02/F01 – Zlecenie wykonania analizy skuteczności sterylizacji.

Załącznik 2 Formularz LKJL/IPL/02/F03 - Orzeczenie o wyniku badań oceny skuteczności sterylizacji.

Opracował: Stanowisko: Starszy asystent lab. Nazwisko: J. Piłat Data: 13.10.2022r Podpis: zzzzzz	Sprawdził: Stanowisko: K-k LKJL Nazwisko: M. Rębisz Data : 13.10.2022r Podpis: zzzzzz	Zatwierdził: Stanowisko: PWIF Nazwisko: M. Urbaniak Data: :13.10.22r Podpis: zzzzzzzz
---	--	--