

**ZLECENIE BADANIA LABORATORYJNEGO WSKAŹNIKA BIOLOGICZNEGO**  
stosowanego w celu oceny biobójczej skuteczności procesu sterylizacji i dezynfekcji.

do Medycznego Laboratorium Diagnostycznego PSSE w Łomży, ul. Dworna 21,  
tel. (86) 216 52 01, fax. (86) 216 52 02, e-mail laboratorium@psselomza.pl

1. Klient (dane podmiotu zlecającego badanie, telefon/pieczętka):

2. Identyfikacja wskaźnika biologicznego:

Rodzaj:  sporal A  inny .....

sporal S

Attest 3M 1262

Wskaźnik nr .....	test kontrolny	seria/data ważności: .....
Wskaźnik nr .....	lokalizacja* .....	seria/data ważności: .....
Wskaźnik nr .....	lokalizacja* .....	seria/data ważności: .....
Wskaźnik nr .....	lokalizacja* .....	seria/data ważności: .....

3. Urządzenie sprawdzane ww. wskaźnikiem:

Nazwa urządzenia: .....

Typ urządzenia: .....

Nr fabryczny urządzenia: ..... rok produkcji: .....

Miejsce instalacji urządzenia (jeśli istotne): .....

4. Data i godzina przeprowadzonej sterylizacji /dezynfekcji \*\*:

5. Warunki sterylizacji (czas, temperatura, ciśnienie): .....

6. Inne istotne informacje (np. rodzaj i nr wsadu): .....

7. Dane osoby przeprowadzającej sprawdzenie: .....

8. Dane osoby upoważnionej do odbioru sprawozdania z badania lub miejsce przestania sprawozdania:

9. Próbkę pobrano zgodnie z zaleceniami producenta wskaźników - tak  /nie \*\*

Zlecam wykonanie badania wg procedury badawczej stosowanej w laboratorium: na odwrócenie zlecenia

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na podstawie art. 9 ust.2 lit. „h” Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119s.1).. Oświadczam, że zapoznałam/em się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych, która stanowi załącznik do zlecenia.*

.....  
Podpis klienta/osoby zlecającej badanie

.....  
Data wystawienia zlecenia

\* rozmieszczenie wskaźników w urządzeniu (jeśli istotne)

\*\* zaznaczyć właściwe

skrót „bz” – „bez zastrzeżeń”

**WYPEŁNIA LABORATORIUM**

Ocena stanu próbek (wskaźników): ..... Próbkę dostarczył: .....

Kod próbki .....

.....  
data i godzina przyjęcia próbki

.....  
podpis osoby przyjmującej próbkę  
i dokonującej przeglądu zlecenia

Warunki przechowywania materiału przed rozpoczęciem badania:

..... miejsce	..... czas	..... temperatura	..... sposób przechowywania	..... osoba odpowiedzialna
------------------	---------------	----------------------	--------------------------------	-------------------------------

Wg PB-01 „Badanie biobójczej skuteczności procesów sterylizacji i dezynfekcji przy użyciu wskaźników biologicznych” wyd. 4 z dnia 01.06.2016 r.

### **POBIERANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE TESTÓW BIOLOGICZNEJ KONTROLI PROCESÓW STERYLIZACJI**

Warunki przechowywania wskaźników przed użyciem:

- temperatura pokojowa, z dala od źródeł ciepła,
- chronić przed zawilgoceniem,
- nie używać po upływie terminu ważności zamieszczonym na opakowaniu,
- wskaźniki nie użyte lub przeterminowane należy spalić lub poddać sterylizacji .

### **SPORAL A i SPORAL S**

Sposób użycia:

- Wskaźniki testowe włożyć do pakietów reprezentatywnych dla danego załadunku i umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego.
- Przeprowadzić ustalony program sterylizacji.
- Wyjąć wskaźniki z pakietu kontrolnego i opisać (rozmieszczenie).
- Zabezpieczone przed uszkodzeniem wskaźniki (np. umieszczone w kopercie) należy dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin od zakończenia kontrolowanego procesu. Jeśli nie jest to możliwe, wskaźniki należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta (w temperaturze pokojowej i w czasie nie dłuższym niż 24 godziny dostarczyć do laboratorium).
- Jeżeli klient zaopatruje się w testy biologiczne indywidualnie, to należy dostarczyć dodatkowo wskaźnik nie poddany procesowi sterylizacji jako **test kontrolny** żywotności drobnoustrojów – tej samej serii co testy badane.

### **ATTEST 3 M**

Sposób użycia:

- Wskaźniki testowe włożyć do pakietów reprezentatywnych dla danego załadunku i umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego.
- Przeprowadzić ustalony program sterylizacji.
- Wyjąć wskaźniki z pakietu kontrolnego i opisać (rozmieszczenie).
- Wskaźniki należy dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin od zakończenia kontrolowanego procesu. Jeśli nie jest to możliwe, wskaźniki należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta (umieścić w lodówce w temperaturze od 4°C do 8°C).
- Jeżeli klient zaopatruje się w testy biologiczne indywidualnie, to należy dostarczyć dodatkowo wskaźnik nie poddany procesowi sterylizacji jako **test kontrolny** żywotności drobnoustrojów – tej samej serii co testy badane.

**Próbki są przyjmowane do laboratorium wraz z prawidłowo wypełnionym formularzem Zlecenia**

od poniedziałku do czwartku w godz. 7<sup>45</sup> - 11<sup>30</sup>

Szczegółowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr (86) 216 52 01