


**ZLECENIE NA BADANIA LABORATORYJNE (nr .....)<sup>L</sup>**
**biologicznego wskaźnika stosowanego w celu kontroli skuteczności sterylizacji**

Zleceniobiorca: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łomży, 18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156

 e-mail: [psse.lomza@sanepid.gov.pl](mailto:psse.lomza@sanepid.gov.pl); telefon: (86) 216 52 61

**Medyczne Laboratorium Diagnostyczne, 18-400 Łomża, ul. Dworna 21,**

 e-mail: [lab.psse.lomza@sanepid.gov.pl](mailto:lab.psse.lomza@sanepid.gov.pl); telefon: 696 496 444

**Dane Zleceniodawcy (nazwa, adres, NIP, telefon kontaktowy/pieczałka):**
**Rodzaj próbki (przedmiot badań): biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji\***

 Rodzaj wskaźnika:  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: .....

**Rodzaj sterylizatora:**

Nazwa urządzenia: .....

Typ urządzenia: .....

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

Miejsce użytkowania urządzenia; pobrania próbki - adres (jeśli istotne) .....

Data i godzina zakończenia sterylizacji .....

Parametry procesu sterylizacji: czas..... / temperatura ..... / ciśnienie (jeśli dotyczy) .....

Inne istotne informacje (np. rodzaj i nr wsadu; cel badania): .....

Dane osoby przeprowadzającej sterylizację (pobierającej próbkę).....

Dane osoby upoważnionej do odbioru sprawozdania z badania lub miejsce przesłania sprawozdania\*:

 osobiście  przesyłka pocztowa  inne  .....

 1. Próbkę pobrano zgodnie z wymaganiami laboratorium i zaleceniami producenta wskaźników\*: tak  /nie 

2. Zlecam wykonanie badania wg metody badawczej stosowanej w laboratorium (wymienionej na odwrocie zlecenia)

3. Oświadczam, iż zostałem(am) poinformowany(a) o sposobie pobierania, przechowywania i transportu próbki/ek do badań.

4. 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).

5. Laboratorium zapewnia bezstronność i niezależność oraz gwarantuje zachowanie poufności informacji i ochronę praw własności Zleceniodawcy.

**Podpis klienta/osoby zlecającej badanie:**
**Data wystawienia zlecenia:**

\*właściwe zakreślić / podkreślić \*\* rozmieszczenie wskaźników w urządzeniu (jeśli istotne)

**WYPEŁNIA LABORATORIUM <sup>(L)</sup>:**

 Ocena stanu próbki/-ek:  
 (skrót „bz” – „bez zastrzeżeń” zlecenie i próbka/-ki zaakceptowane do badania)

Próbkę/-ki dostarczył:

Data i godzina przyjęcia próbki:

Podpis osoby przyjmującej próbkę i dokonującej przeglądu zlecenia:

Kod próbki/-ek: Nr 1.....

**Warunki przechowywania materiału przed rozpoczęciem badania:**

Miejsce: Czas: Temperatura: Sposób przechowywania: Osoba odpowiedzialna:

Przedmiot badań	Badane cechy/metoda		Dokument odniesienia
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych: Geobacillus stearothermophilus/ metoda hodowlana (rodzaj wskaźnika: Attest 3 M 1262; sporal A)	A	PB-01 wydania 5 z dnia 10.02.2020 r. w oparciu o instrukcje producentów testów „Badanie biobójczej skuteczności sterylizacji przy użyciu wskaźników biologicznych”
	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych: Bacillus subtilis/Bacillus atrophaeus /metoda hodowlana (rodzaj wskaźnika: sporal S)	N	

A – badanie akredytowane      N- badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

### 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. Próbkę transportować w temperaturze pokojowej. Jeśli nie jest to możliwe, wskaźniki należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta (np. w temperaturze pokojowej i w czasie **nie dłuższym niż 24 godziny** dostarczyć do laboratorium).
- Należy dodatkowo dostarczyć 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. Próbkę transportować w temperaturze pokojowej. Jeśli nie jest to możliwe, wskaźniki należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta (np. umieścić w lodówce w temperaturze od 4°C do 8°C).
- Należy dodatkowo dostarczyć 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. 8<sup>00</sup> - 11<sup>30</sup>

Szczegółowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr **696 496 444**