

**Załącznik do Umowy/ zlecenia na wykonanie badań F-03/PO-02
dla Pracowni Mikrobiologii Środków Spożywczych tel.: 94-343-90-43
badania usługowe**

Metody nieakredytowane objęte systemem zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oznaczono symbolem [N].

Badanie skuteczności procesu sterylizacji

Rodzaj sterylizacji*:	<input type="checkbox"/> parą wodną w nadciśnieniu	<input type="checkbox"/> suchym gorącym powietrzem			
Dane dotyczące sterylizatora					
Nazwa / typ / rok produkcji:	Numer fabryczny / seryjny:	Wielkość komory sterylizatora:	Miejsce użytkowania:		
Parametry procesu sterylizacji	Temperatura:	Ciśnienie:	Czas:		
Data i godzina sterylizacji:	Potwierdzam prawidłowe przeprowadzenie testu, zgodnie z instrukcją producenta Podpis osoby sterylizującej próbkę:				
Rodzaj testów biologicznych*:	<input type="checkbox"/> Sporal A	<input type="checkbox"/> Sporal S	Numer serii i data ważności testów:		
	<input type="checkbox"/> Spore Strip Steam	<input type="checkbox"/> Spore Strip Dry Heat			
Rozmieszczenie testów w sterylizatorze*:	Góra	<input type="checkbox"/>	Ilość testów		
	Środek	<input type="checkbox"/>			
	Dół	<input type="checkbox"/>			
	K – test kontrolny				
		1			
* zaznaczyć właściwe pole wpisując X					
Lp.	Ozn. metody	Kierunek badania / metoda badawcza	Dokument odniesienia	Poz. Cennika WIW/Cena brutto w zł	Wybierz
1	[N]	Badanie skuteczności procesu sterylizacji (autoklaw) - Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	<input type="checkbox"/> Instrukcja producenta testu Sporal A firmy IBSS BIOMED	10.28.1 / 60 zł 1 szt.	<input type="checkbox"/>
				10.28.2 / 68 zł 2 szt.	<input type="checkbox"/>
		Metoda hodowlana	<input type="checkbox"/> Instrukcja producenta testu Spore Strips firmy Mesa Labs	10.28.3 / 76 zł 3 szt.	<input type="checkbox"/>
				10.28.4 / 84 zł 4 szt.	<input type="checkbox"/>
2	[N]	Badanie skuteczności procesu sterylizacji (sterylizator) - Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Bacillus subtilis / Bacillus atrophaeus</i>	<input type="checkbox"/> Instrukcja producenta testu Sporal S firmy IBSS BIOMED	10.29.1 / 70 zł 1 szt.	<input type="checkbox"/>
				10.29.2 / 77 zł 2 szt.	<input type="checkbox"/>
		Metoda hodowlana	<input type="checkbox"/> Instrukcja producenta testu Spore Strips firmy Mesa Labs	10.29.3 / 84 zł 3 szt.	<input type="checkbox"/>
				10.29.4 / 91 zł 4 szt.	<input type="checkbox"/>

1. Próbkę do badań dostarczać od poniedziałku do czwartku w godzinach 7 - 15

2. Płatność za badanie możliwa gotówką lub kartą w Punkcie Przyjęcia Próbek lub przelewem - na podstawie otrzymanej faktury. Jeżeli Zleceniodawca nie ma podpisanego z WIW porozumienia odnośnie faktur przelewowych, obowiązuje przedpłata na numer konta **81101015990009832231000000**

W tytule wpłaty proszę wpisać: badanie skuteczności sterylizacji Koszalin.

3. Laboratorium ponosi odpowiedzialność tylko za etap analityczny badania. Dla metody badawczej zidentyfikowano potencjalne źródła niepewności. Czynniki potencjalnie wpływające na wynik badania są nadzorowane. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania i transportu próbek.

4. Zleceniodawca zapoznał się z instrukcją i ponosi pełną odpowiedzialność za sposób pobrania, przechowywania i transportu próbek do badań oraz oświadcza, że podane dane są zgodne z prawdą

podpis zleceniodawcy: