

**Cennik badań w ramach działalności usługowej wykonywanych
w Pracowni Badań Żywności i Produktów Kosmetycznych
OL PSSE w Skierniewicach od 01.06.2024 r.**

Lp.	Rodzaj badania	Cena	
		netto w zł	brutto w zł
MIKROBIOLOGICZNE			
1.	<i>Salmonella</i> spp. - wykrywanie obecności - identyfikacja	140,00 150,00	172,20 184,50
2.	Gronkowce koagulazo-dodatnie – oznaczanie liczby	105,00	129,15
3.	<i>Listeria monocytogenes</i> – oznaczanie liczby	130,00	159,90
4.	<i>Listeria monocytogenes</i> - wykrywanie obecności - identyfikacja	160,00 115,00	196,80 141,45
5.	Bakterie z grupy coli – oznaczanie liczby	100,00	123,00
6.	<i>Escherichia coli</i> – oznaczanie liczby	105,00	129,15
7.	<i>Enterobacteriaceae</i> – wykrywanie obecności	90,00	110,70
8.	<i>Enterobacteriaceae</i> – oznaczanie liczby	105,00	129,15
9.	<i>Bacillus cereus</i> – oznaczanie liczby	105,00	129,15
10.	Drobnoustroje tlenowe mezofilne – oznaczanie liczby	110,00	135,30
11.	Pleśnie i drożdże – oznaczanie liczby	120,00	147,60
12.	<i>Cronobacter</i> spp. - wykrywanie obecności - identyfikacja	115,00 110,00	141,45 135,30
13.	Produkty kosmetyczne - <i>Staphylococcus aureus</i> - wykrywanie obecności - identyfikacja	75,00 100,00	92,25 123,00
14.	Produkty kosmetyczne - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - wykrywanie obecności - identyfikacja	75,00 100,00	92,25 123,00
15.	Produkty kosmetyczne - <i>Candida albicans</i> - wykrywanie obecności - identyfikacja	75,00 145,00	92,25 178,35
16.	Produkty kosmetyczne - <i>Escherichia coli</i> - wykrywanie obecności - identyfikacja	75,00 95,00	92,25 116,85
17.	Produkty kosmetyczne - mezofilne bakterie tlenowe - oznaczanie liczby	75,00	92,25
18.	Produkty kosmetyczne - oznaczanie liczby - pleśnie i drożdże	80,00	98,40

Sporządził:

KIEROWNIK PRACOWNI
BADAŃ ŻYWNOSCI I PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH
PSSE W SKIERNIEWICACH
Emilia Kozłowska
mgr Emilia Kozłowska

p.o. KIEROWNIKA
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
PSSE W SKIERNIEWICACH
Katarzyna Paciorek
mgr Katarzyna Paciorek

DZWIĘDZIK
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Skierniewicach
Justyna Łukasik
mgr inż. Justyna Łukasik