

 <b>VETOS FARMA</b> GRUPA VETOS-FARMA <b>Laboratorium</b> <b>Mikrobiologii Żywności</b>	Załącznik	<b>Z01/PO-02</b>
	<b>CENNIK</b>	Edycja nr 13
		Data wydania: 01.02.2024

## CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Oznaczenie	Nr badania wg zlecenia	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych w 1g (ml) w 30°C PN-EN ISO 4833-2 Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych w 1g (ml) w 30°C PN-EN ISO 4833-1	1.1	<b>48,78</b>	<b>60,00 zł</b>
Liczba β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w 1g (ml) PN-ISO 16649-2	1.2	<b>48,78</b>	<b>60,00 zł</b>
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 1g (ml) 37°C PN-ISO 21528-2	1.3	<b>48,78</b>	<b>60,00 zł</b>
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w 1g (ml) PN-EN-ISO 11290-2	1.4	<b>85,36</b>	<b>105 zł</b>
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g (ml) PN-EN ISO 11290-1	1.5	<b>134,15</b>	<b>165 zł</b>
Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. PN-EN ISO 6579-1	1.6	<b>85,36</b>	<b>105 zł</b>
Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> Typhimurium i <i>Salmonella</i> Enteritidis w oparciu o schemat White'a-Kauffmana-Le Minora	1.7	<b>89,43</b>	<b>110 zł</b>
Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w 1g PN-EN ISO 7932	1.8	<b>48,78</b>	<b>60 zł</b>
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g (ml) PN-EN ISO 6888-1	1.9	<b>48,78</b>	<b>60 zł</b>
Liczba drożdży i pleśni w 1g (ml) PN-ISO 21527-1, PN-ISO 21527-2	1.10	<b>48,78</b>	<b>60 zł</b>
Badanie w systemie n=5 (1.1, 1.2, 1.6)	1.11	<b>691,06</b>	<b>850 zł</b>
Opis próbki	1.12	<b>20,32</b>	<b>25 zł</b>
Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych na badanym obszarze w 30°C PN-EN ISO 4833-1	1.13	<b>48,78</b>	<b>60 zł</b>
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> na badanym obszarze w 37°C PN-ISO 21528-2	1.14	<b>48,78</b>	<b>60 zł</b>
Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> na badanym obszarze PN-EN ISO 6579-1	1.15	<b>85,36</b>	<b>105 zł</b>
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na badanym obszarze PN-EN ISO 11290-1	1.16	<b>134,15</b>	<b>165 zł</b>
Płytko odciskowa - inkubacja, ocena i orzeczenie	1.17, 1.18, 1.19	<b>7,32 zł</b>	<b>9 zł</b>
Badanie lodów w systemie n=5 (1.3, 1.5, 1.6)	1.20	<b>1016,26</b>	<b>1250 zł</b>