

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	1.1	48,78	60,00 zł
Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych w 1g (ml) w 30°C PN-EN ISO 4833-1	1.28		
Liczba β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w 1g (ml) PN-ISO 16649-2	1.2 1.29	48,78	60,00 zł
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 1g (ml) 37°C PN-ISO 21528-2	1.3	48,78	60,00 zł
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w 1g (ml) PN-EN-ISO 11290-2	1.4	85,36	105 zł
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g (ml) PN-EN ISO 11290-1	1.5 1.30	134,15	165 zł
Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. PN-EN ISO 6579-1	1.6	85,36	105 zł
Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> Typhimurium i <i>Salmonella</i> Enteritidis w oparciu o schemat White'a-Kauffmana-Le Minora	1.7	89,43	110 zł
Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w 1g PN-EN ISO 7932	1.8	48,78	60 zł
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g (ml) PN-EN ISO 6888-1	1.9 1.31	48,78	60 zł
Liczba drożdży i pleśni w 1g (ml) PN-ISO 21527-1, PN-ISO 21527-2	1.10 1.32	48,78	60 zł
Badanie w systemie n=5 (1.1, 1.2, 1.6)	1.11	691,06	850 zł
Opis próbki	1.12	20,32	25 zł
Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych na badanym obszarze w 30°C PN-EN ISO 4833-1	1.13	48,78	60 zł
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> na badanym obszarze w 37°C PN-ISO 21528-2	1.14	48,78	60 zł
Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> na badanym obszarze PN-EN ISO 6579-1	1.15	85,36	105 zł
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na badanym obszarze PN-EN ISO 11290-1	1.16	134,15	165 zł
Płytko odciskowa - inkubacja, ocena i orzeczenie	1.17, 1.18, 1.19	7,32 zł	9 zł
Badanie lodów w systemie n=5 (1.3, 1.5, 1.6)	1.20	1016,26	1250 zł
Liczba grzybów (drożdże i pleśnie)	1.23	48,78 zł	60 zł
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych1	1.24	48,78 zł	60 zł
Bakterie gram-ujemne tolerujące żółć	1.25	48,78 zł	60 zł
Obecność <i>Staphylococcus aureus</i>	1.26	48,78 zł	60 zł
Obecność <i>Escherichia coli</i>	1.27	48,78 zł	60 zł