

	Załącznik	<b>Z01/PO-02</b>
	<b>CENNIK</b>	Edycja nr 7
		Data wydania: 18.06.2018

## CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Oznaczenie	Cyfra porządkowa	Cena netto (zł)
Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych w 1g (ml) w 30°C PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04 Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych w 1g (ml) w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12	<b>1.1</b>	<b>21,00</b>
Liczba β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w 1g (ml) PN-ISO 16649-2:2004	<b>1.2</b>	<b>21,00</b>
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 1g (ml) 37°C PN-ISO 21528-2:2017-08	<b>1.3</b>	<b>21,00</b>
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w 1g (ml) PN-EN-ISO 11290-2:2017-07	<b>1.4</b>	<b>42,00</b>
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g (ml) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	<b>1.5</b>	<b>74,00</b>
Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. PN-EN ISO 6579-1:2017-04	<b>1.6</b>	<b>42,00</b>
Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> Typhimurium i <i>Salmonella</i> Enteritidis w oparciu o schemat White'a-Kauffmana-Le Minora	<b>1.7</b>	<b>42,00</b>
Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w 1g PN-EN ISO 7932:2005	<b>1.8</b>	<b>21,00</b>
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g (ml) PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004	<b>1.9</b>	<b>21,00</b>
Liczba drożdży i pleśni w 1g (ml) PN-ISO 21527-1:2009, PN-ISO 21527-2:2009	<b>1.10</b>	<b>21,00</b>
Badanie w systemie n=5 (1.1, 1.2, 1.6)	<b>1.11</b>	<b>370,00</b>
Opis próbki	<b>1.12</b>	<b>11,00</b>
Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych na badanym obszarze w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12	<b>1.13</b>	<b>21,00</b>
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> na badanym obszarze w 37°C PN-ISO 21528-2:2017-08	<b>1.14</b>	<b>21,00</b>
Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> na badanym obszarze PN-EN ISO 6579-1:2017-04	<b>1.15</b>	<b>42,00</b>
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na badanym obszarze PN-EN ISO 11290-1:2017-07	<b>1.16</b>	<b>74,00</b>
Płytko odciskowa - inkubacja, ocena i orzeczenie	<b>1.17, 1.18, 1.19</b>	<b>3,00</b>