

**Załącznik do Umowy/ zlecenia na wykonanie badań F-03/PO-02**  
**dla Pracowni Mikrobiologii Pasz (badania urzędowe)**  
**tel.: 94-343-90-31**

Metody akredytowane zamieszczone w elastycznym Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 546 oznaczono symbolem [E], metody nieakredytowane objęte systemem zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oznaczono symbolem [N].

Lp.	Ozn. metody	Kierunek badania / metoda badawcza / przedmiot badań	Dokument odniesienia	Poz. cennika Urzędowego/ opłata w zł	Liczba badań
<b>Pasze</b>					
1	[E]	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w 25 g / ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN – EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09	3.2 / 92,57	
2	[E]	Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp. w 25 g / ml Metoda real time PCR	PB-MP/01 wyd. 5 z dnia 25.06.2024 r. w oparciu o instrukcję producenta testu IQ-Check Salmonella II Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN – EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 <sup>(1)</sup>	1.1 / 149,60	
3	[E]	Liczba drobnoustrojów w 30 °C w 1 g / ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06	3.4 / 76,12	
4	[E]	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w* <input type="checkbox"/> 37 °C lub w** <input type="checkbox"/> 30 °C w 1 g / ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – EN ISO 21528-2:2017-08	3.1 / 91,27	
5		Inne kierunki badań po uzgodnieniu Zleceniodawcy z Pracownią:			
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności (wymazy z powierzchni)</b>					
6	[E]	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na powierzchni 400 cm <sup>2</sup> (wymazy z tusz) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN – EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09	1.1 / 149,60	
7	[E]	Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp. na powierzchni 400 cm <sup>2</sup> (wymazy z tusz) Metoda real time PCR	PB-MP/01 wyd. 5 z dnia 25.06.2024 r. w oparciu o instrukcję producenta testu IQ-Check Salmonella II Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN – EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 <sup>(2)</sup>	1.1 / 149,60	
8	[E]	Liczba drobnoustrojów w 30 °C na powierzchni 1 cm <sup>2</sup> (wycinki z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06	1.1 / 149,60	
9	[E]	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w* <input type="checkbox"/> 37 °C lub w** <input type="checkbox"/> 30 °C na powierzchni 1 cm <sup>2</sup> (wycinki z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – EN ISO 21528-2:2017-08	1.1 / 149,60	
10	[E]	Liczba drobnoustrojów w 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06	1.1 / 149,60	
11	[E]	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w* <input type="checkbox"/> 37 °C lub w** <input type="checkbox"/> 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – EN ISO 21528-2:2017-08	1.1 / 149,60	

**Załącznik do Umowy/ zlecenia na wykonanie badań F-03/PO-02**  
**dla Pracowni Mikrobiologii Pasz (badania urzędowe)**  
**tel.: 94-343-90-31**

Metody akredytowane zamieszczone w elastycznym Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 546 oznaczono symbolem [E], metody nieakredytowane objęte systemem zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oznaczono symbolem [N].

12	[E]	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na badanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN – EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09	1.1 / 149,60	
13	[N]	Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp. na badanej powierzchni Metoda real time PCR	PB-MP/01 wyd. 5 z dnia 25.06.2024 r. w oparciu o instrukcję producenta testu IQ-Check Salmonella II Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN – EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 <sup>(1)</sup>	1.1 / 149,60	
14	[N]	Liczba drożdży i pleśni w 25 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – ISO 7954:1999 <sup>(3)</sup>	1.1 / 149,60	
15	[N]	Liczba pleśni w 25 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – ISO 7954:1999 <sup>(3)</sup>	1.1 / 149,60	
16	[N]	Liczba drożdży w 25 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN – ISO 7954:1999 <sup>(3)</sup>	1.1 / 149,60	
17	[N]	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich w 37 °C / 1 ml popłuczyn Metoda hodowlana z potwierdzeniem plazmą króliczą	PN – EN ISO 6888-3:2004+AC:2005	1.1 / 149,60	
18	[N]	Obecność bakterii z grupy coli w 30 °C / 1 ml popłuczyn Metoda hodowlana probówkowa	PN – ISO 4831:2007	1.1 / 149,60	
19	[N]	Badanie w kierunku: * <input type="checkbox"/> liczby drobnoustrojów tlenowych <input type="checkbox"/> liczby <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (odcisk z powierzchni)	PN – EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06 PN – EN ISO 21528-2:2017-08 PN – EN ISO 18593:2018-08 Specyfikacja podłoża	1.1 / 149,60	
20		Inne kierunki badań po uzgodnieniu Zlecniodawcy z Pracownią:			

\* Proszę zaznaczyć odpowiedni prostokąt wpisując X.

\*\* W przypadku wyboru temperatury 30 °C, metoda nie jest akredytowana.

- <sup>(1)</sup> W przypadku potwierdzonej obecności *Salmonella* spp. klasyczną metodą referencyjną, właściciel próbek zostanie dodatkowo obciążony kwotą z pozycji 3.2 w wysokości 92,57 zł.
- <sup>(2)</sup> W przypadku potwierdzonej obecności *Salmonella* spp. klasyczną metodą referencyjną, właściciel próbek zostanie dodatkowo obciążony kwotą z pozycji 1.1 w wysokości 149,60 zł.
- <sup>(3)</sup> Badanie wykonywane jest wg wycofanej normy.

Przedstawiona na sprawozdaniu niepewność została oszacowana jako niepewność złożona z uwzględnieniem składowych niepewności (technicznej, matrycy, dystrybucji) zgodnie z ISO 19036 i opiera się na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik k=2 który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania i transportu próbek.

.....

Podpis Zlecniodawcy