

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

badania usługowe

Metody badań oznaczone **pogrubioną czcionką** w tym załączniku są zamieszczone w zakresie akredytacji
PCA nr AB 546

Lp.	Kierunek badania	Metoda badawcza	Poz. Cennika WIW/ Oplata w zł	Ilość próbek
1	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. w* <input type="checkbox"/> 25 g <input type="checkbox"/> na powierzchni 400 cm ² (wymazy z tusz)	PN – EN ISO 6579-1:2017-04	10.3.1 / 60	
2	Obecność specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. 5 x 25 g (PULOWANIE PRÓBEK) Metoda real time PCR	PB-MP/01 wyd. 4 z dnia 30.09.2019 r. w oparciu o instrukcję producenta testu IQ-Check Salmonella II Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN – EN ISO 6579-1:2017-04 ⁽¹⁾	10.3.2.2 / 120 łącznie za 5 próbek	
3	Obecność specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. w* <input type="checkbox"/> 25 g <input type="checkbox"/> na powierzchni 400 cm ² (wymazy z tusz) Metoda real time PCR	PB-MP/01 wyd. 4 z dnia 30.09.2019 r. w oparciu o instrukcję producenta testu IQ-Check Salmonella II Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN – EN ISO 6579-1:2017-04 ⁽¹⁾	10.3.2 / 55	
4	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> (<i>S.Typhimurium</i> i <i>S. Enteritidis</i>) w 25 g w próbkach środowiskowych (wycinki skóry z szyj drobiowych)	PN – EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a-Kauffmanna- Le Minora wg stanu na dzień 01.01.2007	10.3.1 / 60	
5	Liczba drobnoustrojów w 30 °C w* <input type="checkbox"/> 1 g <input type="checkbox"/> na powierzchni 1 cm ² (wycinki z tusz)	PN – EN ISO 4833-1:2013-12	10.1 / 35	
6	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 37 °C lub w* <input type="checkbox"/> 30 °C w* <input type="checkbox"/> 1 g <input type="checkbox"/> na powierzchni 1 cm ² (wycinki z tusz)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	10.6.2 / 40	
7	Liczba drobnoustrojów w 30 °C i liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 37 °C na powierzchni tusz zwierząt rzeźnych	PN – EN ISO 4833-1:2013-12 PN – EN ISO 21528-2:2017-08	10.11 / 30 za jedną sztukę	
8	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w 44 °C w 1 g	PN – ISO 16649-2:2004	10.7.3 / 35	
9	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących w 0,0001 g	PN – R– 64791:1994	10.8.1 / 40	

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

Metody badań oznaczone **pogrubioną czcionką** w tym załączniku są zamieszczone w zakresie akredytacji
PCA nr AB 546

Lp.	Kierunek badania	Metoda badawcza	Poz. Cennika WIW/ Oplata w zł	Ilość próbek
10	Liczba drożdży* <input type="checkbox"/> i/lub pleśni* <input type="checkbox"/> w 25 °C w 1 g	PN – ISO 7954:1999	10.2 / 30	
11	Stwierdzenie zgodności wyniku badania (dla jednej metody badawczej)		14.1 / 35	
12	Inne:			

* Proszę zaznaczyć odpowiedni prostokąt wpisując X

⁽¹⁾ W przypadku potwierdzonej obecności pałeczek *Salmonella* metodą klasyczną, zleceniodawca zostanie dodatkowo obciążony kwotą z pozycji 10.3.1 w wysokości 60 zł.

Pracownia wykonuje również inne kierunki badań i rodzaje matryc uzgodnione ze zleceniodawcą.

Zakres oznaczania dla metod ilościowych:

- od 1 jtk/ml (produkty płynne)
- od 10 jtk/g (produkty stałe)
- od 1 jtk/cm² (obiekty obszaru produkcji żywności)

.....
podpis zleceniodawcy