

**Załącznik do Umowy/ zlecenia na wykonanie badań F-03/PO-02 dla Pracowni  
Patologii tel.: 94-343-90-35  
badania urzędowe**

Metody akredytowane zamieszczone w elastycznym Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 546 oznaczono symbolem [E], w stałym Zakresie Akredytacji oznaczono symbolem [A]. 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	Metoda badawcza	Poz. Cennika Urzędowego Dz.U.Nr 2/ oplata w zł	Ilość badań
1.	[E]	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. w próbkach pobranych na etapie produkcji pierwotnej. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014	2.4 / 77,55	
2.	[A]	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C w próbkach mleka. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06	1.1 / 149,60	
3.	[A]	Liczba komórek somatycznych w próbkach mleka surowego. Metoda mikroskopowa. <sup>2)</sup>	PN-EN ISO 13366-1:2009 +Ap1:2009+AC:2009	1.1 / 149,60	
4.	[A]	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin. Metoda receptorowa (4-SENSOR BSCT)	PB-P-ML/11 wydanie 1 z dnia 30.06.2020r. Na podstawie instrukcji testu receptorowego 4-SENSOR BSCT	3.11 / 155,10	
5.	[A]	Obecność lyssawirusów w mózgowiu zwierząt. Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF).	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.		
6.	[A]	<input type="checkbox"/> Obecność <i>Anisakis</i> spp. / <input type="checkbox"/> Liczba <i>Anisakis</i> spp. w mięsie ryb i przetworach rybnych. Metoda wytrawiania	PB-P/06 wyd. 3 z dn. 12.07.2023	2.5 / 63,32	
7.	[E]	Obecność materiału genetycznego wirusa: VHS Metoda real time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019r. PB-P-R/09 wydanie 3 z dnia 30.06.2023	2.6 / 93,06	
8.	[E]	Obecność materiału genetycznego wirusa: IHN Metoda real time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. PB-P-R/09 wydanie 3 z dnia 30.06.2023	2.6 / 93,06	
9.	[A]	Obecność wirusa wirusowej krwotocznej posocznicy – VHSV. Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego – IHNV. Etap 1: Metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych. Etap 2: Metoda ELISA	PB-P-R/03 wyd. 2 z dnia 15.02.2016 PB-P-R/06 wyd. 1 z dnia 04.03.2016  PB-P-R/01 wyd. 4 z dnia 15.02.2016 PB-P-R/05 wyd. 2 z dnia 15.02.2016 PB-P-R/06 wyd. 1 z dnia 04.03.2016 PB-P-R/07 wyd. 1 z dnia 15.07.2019	2.7 / 308,58*  2.9a/40 + 2.9b/18,61**	
10.	[N]	Badanie w kierunku zakażeń pałeczkami z rodzaju <i>Brucella</i>	Instr. nr 46/03 GLW z dn. 25.08. 2003	2.4 / 77,55	
11.	[N]	Badanie bakteriologiczne materiału pochodzącego od ssaka	I -13/P wyd. 2 z dn. 01.12.2022	2.4 / 77,55	
12.	[N]	Badanie bakteriologiczne materiału pochodzącego od ptaka	I -12/P wyd. 2 z dn. 01.12.2022	2.4 / 77,55	
13.		Inne kierunki badań po uzgodnieniu Zleceniodawcy z pracownią			

\* Niezależnie od ilości kierunków badań, za hodowlę komórkową pobiera się opłatę jednorazową.

\*\* Identyfikacja w przypadku stwierdzenia obecności wirusa w hodowli komórkowej (2.9a/40 – 2 próbki + 2.9b/18,61 – każda kolejna próbka);

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Przedstawiona na sprawozdaniu niepewność została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Złożoną niepewność standardową przyjęto jako równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania i transportu próbek.

.....  
Podpis zleceniodawcy