


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1088**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 18 z/of 11.06.2024

 AB 1088	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>AGRO-VET Wojciech Wieliczko LABORATORIUM WETERYNARYJNE ul. Kuropatwia 2 51-419 Wrocław</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- K/3; K/22; K/28; K/55; K/57  - D/3	- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt, obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area  - Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1088 z dnia 14.05.2019 r.  
Cykl akredytacji od 13.07.2021 r. do 02.09.2025 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1088 of 14.05.2019  
Accreditation cycle from 13.07.2021 to 02.09.2025  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>AGRO-VET Wojciech Wieliczko</b> <b>Laboratorium Weterynaryjne</b> ul. Kuropatwia 2, 51-419 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica drobiu</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda aglutynacji płytowej	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.  PB-S/01 wydanie 03 z dnia 20.05.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum/Gallinarum (SP/SG) Metoda aglutynacji płytowej	PB-S/04 wydanie 03 z dnia 20.05.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.  PB-S/08 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (Infectious Bursal Disease Virus-IBD) Metoda ELISA	PB-S/11 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia oskrzeli (Infectious Bronchitis Virus IBV) Metoda ELISA	PB-S/12 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (Newcastle Disease Virus - NDV) Metoda ELISA	PB-S/13 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN- EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 11290-2:2017-07
<b>Mięso surowe: tuszki zwierząt rzeźnych</b> <b>Mięso mielone</b>	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 10272-2:2017-10
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b> <b>- wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem</b> <b>- wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN- EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 10272-2: 2017-10
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b>	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- EN ISO 11290-1:2017-07
<b>Pasze</b> <b>Mięso i przetwory mięsne, tuszki drobiowe, wycinki skóry z szyj</b> <b>Jaja i produkty jajeczne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007

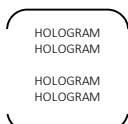
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b> - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007
<b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny:</b> - narządy wewnętrzne - wymazy z narządów - jaja (z etapu produkcji pierwotnej) - jaja wylęgowe - zamarłe zarodki - puch - kał - wymazy podeszwowe - mekonium z wykładziną - wymazy - kurz - woda	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007

Wersja strony A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1088

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 11.06.2024 r.