


**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 15 z/of 13.07.2021

 <p style="text-align: center;">AB 1088</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>AGRO-VET Wojciech Wieliczko LABORATORIUM WETERYNARYJNE ul. Kuropatwia 2 51-419 Wrocław</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- K/3; K/22; K/28; K/55; K/57</p> <p>- D/3</p>	<p>- 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</p> <p>- Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing</p>

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

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

AGRO-VET Wojciech Wieliczko Laboratorium Weterynaryjne ul. Kuropatwia 2, 51-419 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda aglutynacji płytowej	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. Procedura badawcza 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	Procedura badawcza 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. Procedura badawcza 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	Procedura badawcza 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	Procedura badawcza 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	Procedura badawcza PB-S/13 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko reowirusom (Avian Reovirus-REO) Metoda ELISA	Procedura badawcza PB-S/14 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) Metoda ELISA	Procedura badawcza PB-S/15 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN- EN ISO 21528-2:2017
	Liczba β -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
Mięso surowe: tuszki zwierząt rzeźnych Mięso mielone	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 10272-2:2017
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN- EN ISO 21528-2:2017
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 10272-2: 2017
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne	Obecność Listeria monocytogenes w 25 g, 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- EN ISO 11290-1:2017
Pasze Mięso i przetwory mięsne, tuszki drobiowe, wycinki skóry z szyj Jaja i produkty jajeczne Wyroby garmażeryjne	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. do 25 g, 25 ml 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

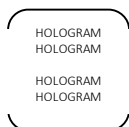
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - 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
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN- EN ISO 10272-1:2017
	Obecność i identyfikacja pałeczek <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
Wycinki skóry z szyj drobiowych, Mięso Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: - narządy wewnętrzne - kał - wymazy z kloak - zawartość jelit - woda	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym w 10 g, 10 ml	PN- EN ISO 10272-1:2017
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: - narządy wewnętrzne - wymazy z narządów - jaja (z etapu produkcji pierwotnej) - jaja wylęgowe - zamarte zarodki - puch - kał - wymazy podeszwowe - mekonium z wykładziną - wymazy - kurz - woda	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym do 25 g, 25 ml	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: 13.07.2021 r.