


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1908**

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

Wydanie / Issue 2 z/of 30.07.2025

 AB 1908	Nazwa i adres / Name and address WETERYNARYJNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE AlphaLab prof. Andrzej Gaweł ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3; B/22; B/55; B/57 - D/3 - K/3; K/22; K/28, K/55; K/57	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt i obiektów obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs and objects from food production area - Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, veterinary tests of biological items and materials for testing - Badania mikrobiologiczne materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt i obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs and objects from food production area

Wersja strony / Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1908 z dnia 08.08.2024 r.
Cykl akredytacji od 08.08.2024 r. do 07.08.2028 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 1908 of 08.08.2024
Accreditation cycle from 08.08.2024 to 07.08.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne AlphaLab prof. Andrzej Gawęł ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasza Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013+Ap1:2016 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN- EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba gronkowców koagulodo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022+A1:2024-02
Pasza	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 11290-2:2017-07
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 10272-2: 2017-10+ A1:2023-08
Pasza Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- EN ISO 11290-1:2017-07
Pasza Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014
Pasza Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PBZ-1 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR	PBZ-2 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 opracowana na podstawie instrukcji testu

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: <ul style="list-style-type: none">- narządy wewnętrzne zwierząt- wymazy z narządów- jaja (z etapu produkcji pierwotnej)- jaja wylęgowe- zamary zarodki- pisklęta- puch- kał- wymazy podeszwowe- mekonium z wykładziną- wymazy- kurz- woda	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PBB-11 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica drobiu ^E	Obecność przeciwciał Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Instrukcje opracowane na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Instrukcje opracowane na podstawie instrukcji producenta testu
Żywność ^E	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	Instrukcje opracowane na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR	Instrukcje opracowane na podstawie instrukcji producenta testu
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny ^E	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy

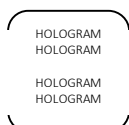
E – elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1908

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 30.07.2025 r.