


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1516**

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

Wydanie / Issue 14 z / of 12.12.2025

 <p style="text-align: center;">AB 1516</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>LABO-WET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ WETERYNARYJNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE ul. Pyrzycka 9A 70-892 Szczecin</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p style="text-align: center;">- D/3</p> <p style="text-align: center;">- K/3; K/55; K/57</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> <p>- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, pasz dla zwierząt, obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, animal feedstuffs, objects from food production area</p>

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 1516 z dnia 05.09.2022 r.
Cykl akredytacji od 19.05.2022 r. do 15.06.2026 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 1516 of 05.09.2022
Accreditation cycle from 19.05.2022 to 15.06.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

LABO-WET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ul. Pyrzycka 9A, 70-892 Szczecin Pracownia Mikrobiologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe pobrane na etapie produkcji pierwotnej: wymazy podeszwowe, wymazy czystościowe, wymazy z użyciem gąbek, kał, mekonium, wyściółka z pojemników transportowych, pisklęta, narządy wewnętrzne zwierząt, puch piskląt, zamarte zarodki, jaja wylęgowe, skorupki z jajek	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
Pasze dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09

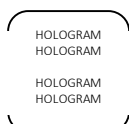
Wersja strony: A

LABO-WET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ul. Pyrzycka 9A, 70-892 Szczecin Pracownia Serologii i PCR		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-2 wydanie 2 z dnia 18.12.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-5 wydanie 2 z dnia 18.12.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Mycoplasma synoviae (MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-6 wydanie 2 z dnia 18.12.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-3 wydanie 2 z dnia 18.12.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-13 wydanie 2 z dnia 18.12.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych
Surowica krwi kur, indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Newcastle disease (NDV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-9 wydanie 2 z dnia 20.11.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1516

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 12.12.2025 r.