


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1455**

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

Wydanie /Issue 15 z/of 29.05.2024

 <b>AB 1455</b>	Nazwa i adres / Name and address  <b>VETDIAGNOSTICA Sp. z o.o.</b> <b>OTOROWO 30, 86-050 SOLEC KUJAWSKI</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- B/3; B/22; B/55; B/57</li>   <li style="text-align: center;">- D/3</li>   <li>- K/3; K/22; K/55; K/57</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li>   <li>- Badania medyczne, kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing</li>   <li>- Badania mikrobiologiczne materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt i obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs and objects from food production area</li> </ul>

Wersja strony / Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1455 z dnia 06.08.2019 r.  
Cykl akredytacji od 29.06.2021 r. do 01.09.2025 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 1455 of 06.08.2019  
Accreditation cycle from 29.06.2021 to 01.09.2025  
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>Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne</b> Pracownia Mikrobiologii i Biologii Molekularnej Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi drobiu</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum / Gallinarum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-10 wydanie 1 z dnia 06.10.2018 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-11 wydanie 1 z dnia 07.01.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-12 wydanie 1 z dnia 07.01.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.

Wersja strony: A

<b>Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne</b> Pracownia Mikrobiologii i Biologii Molekularnej Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1), 2), 3), 4), 5)</sup>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup> <b>Pasze</b> <b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt</b> <sup>1)</sup> <b>Próbki środowiskowe</b> <b>Wymazy z powierzchni</b> <b>Tusze zwierząt rzeźnych:</b> - wycinki - wymaz	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 <sup>3)</sup> ISO/TR 6579-3 <sup>3)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup> <b>Pasze</b> <b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt</b> <sup>1)</sup> <b>Próbki środowiskowe</b> <b>Wymazy z powierzchni</b>	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda Real Time PCR	PB-02 <sup>3)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup> <b>Pasze</b> <b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b> <b>Tusze zwierząt rzeźnych:</b> - wycinki - wymaz	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>4)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Procedury badawcze <sup>5)</sup>
<b>Mięso i produkty mięsne</b>	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720 <sup>3)</sup>

Wersja strony: A

<b>Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne</b> Pracownia Mikrobiologii i Biologii Molekularnej Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1), 2), 3), 4), 5)</sup>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Szczepy bakteryjne izolowane od zwierząt</b>	Lekowrażliwość bakterii Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno-krażkowa	PB-07 <sup>3)</sup>
<b>Materiał biologiczny pochodzący od ptaków</b>	Obecność materiału genetycznego Mycoplasma gallisepticum i Mycoplasma synoviae Metoda Real Time PCR	PB-08 <sup>3)</sup>
<b>Surowica krwi drobiu</b>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda ELISA	Procedury badawcze <sup>5)</sup>

Granice elastyczności:

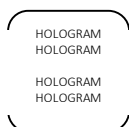
- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodawanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

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

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1455

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 29.05.2024 r.