


**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 14 z/of 07.07.2023

 AB 1455	Nazwa i adres / Name and address VETDIAGNOSTICA Sp. z o.o. OTOROWO 30, 86-050 SOLEC KUJAWSKI
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3; B/22; B/55; B/57 - D/3 - K/3; K/22; 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 medyczne, kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing - 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

Wersja strony / Page version: A

¹⁾ 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 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

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

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pracownia Mikrobiologii i Biologii Molekularnej Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi drobiu	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

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pracownia Mikrobiologii i Biologii Molekularnej Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski		
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2)}		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ¹⁾ Środki żywienia zwierząt Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt ¹⁾ Próbki środowiskowe Wymazy z powierzchni Tusze zwierząt rzeźnych: - wycinki - wymaz	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 ²⁾ ISO/TR 6579-3 ²⁾
Żywność ¹⁾ Środki żywienia zwierząt Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt ¹⁾ Próbki środowiskowe Wymazy z powierzchni	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda Real Time PCR	PB-02 ²⁾
Żywność ¹⁾ Środki żywienia zwierząt	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnym)	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk Próbki środowiskowe Wymazy z powierzchni Tusze zwierząt rzeźnych: - wycinki - wymaz	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: od 1 jtk/cm ² (dla wymazów pobranych z powierzchni zdefiniowanych) od 20 jtk/wymaz (dla wymazów pobranych z powierzchni niezdefiniowanych) Metoda płytkowa (posiew wgłębnym)	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾

Wersja strony: A

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pracownia Mikrobiologii i Biologii Molekularnej Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski		
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2)}		
Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób
Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Tusze zwierząt rzeźnych: - wycinki - wymaz	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa w temp. 37°C (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2 ²⁾
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2 ²⁾
Żywność ¹⁾	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa w temp. 30°C lub 37°C (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832 ²⁾
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2 ²⁾
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa w temp. 37°C (posiew wgłębnny)	PB-01 ²⁾
	Liczba Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01 ²⁾
	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720 ²⁾
Mięso i produkty mięsne	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720 ²⁾
Szczepy bakteryjne izolowane od zwierząt	Lekowrażliwość bakterii Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno-krażkowa	PB-07 ²⁾
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność materiału genetycznego Mycoplasma gallisepticum i Mycoplasma synoviae Metoda Real Time PCR	PB-08 ²⁾
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum i Mycoplasma synoviae. Metoda ELISA	PB-15 ²⁾
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonelli z grupy B i D. Metoda ELISA	PB-16 ²⁾
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (choroba Gumboro). Metoda ELISA	PB-13 ²⁾
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia oskrzeli. Metoda ELISA	PB-14 ²⁾

Granice elastyczności:

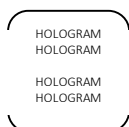
- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium

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: 07.07.2023 r.