


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1009**

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

Wydanie / Issue 16 z/of 08.03.2024

 AB 1009	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>SLW BIOLAB WETERYNARYJNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE SPÓŁKA CYWILNA ul. Grunwaldzka 62 14-100 Ostróda</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3 - D/3 - K/3; K/22; K/29; K/55; K/57 - K/3/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing - Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water for human consumption, animal feedstuffs, objects from food production area - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests and sampling biological items and materials for testing

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1009 z dnia 16.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 22.02.2021 r. do 05.04.2025 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 1009 of 16.12.2019
Accreditation cycle from 22.02.2021 to 05.04.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna Pracownia Serologiczna ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4)}		
Surowica krwi zwierząt ¹⁾	Obecność przeciwciał ²⁾ Metoda ELISA	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii / instrukcji producentów testów ³⁾
Mleko bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BVD-MD Metoda ELISA	PBS-43 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁴⁾
Surowica krwi kur	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Mareka Metoda precypitacji w żelu agarowym	PBS-41 ⁴⁾
Surowica krwi, pełna krew, wycinki skóry uszu bydła	Obecność antygeny wirusa BVD-MD Metoda ELISA	PBS-46 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁴⁾
Surowica krwi kur i indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-30 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii ⁴⁾
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-31 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii ⁴⁾
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum Gallinarum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-32 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁴⁾

Granice elastyczności:

¹⁾ Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.

²⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej.

³⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii / Instrukcje producenta testów.

⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii/ Instrukcji producenta testów

„Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna Pracownia Mikrobiologii ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: wymazy powierzchniowe, wymazy podeszwowe, ściółka, kurz, kał, pisklęta, narządy wewnętrzne zwierząt, puch piskląt, mekonium, zamarłe zarodki, jaja wylęgowe	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
Jaja konsumpcyjne	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
Próbki środowiskowe pobrane na etapie produkcji pierwotnej - wymaz podeszwowy	Pobieranie próbek do badań w kierunku obecności Salmonella spp.	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 200/2012 z dnia 8 marca 2012 r., Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1190/2012 z dnia 12 grudnia 2012 r.
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Szczepy bakteryjne izolowane od zwierząt	Lekowrażliwość bakterii Metoda dyfuzyjno-krażkowa	PBM-02 ¹⁾

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w procedurze badawczej opracowanej przez laboratorium

„Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna Pracownia Badania Środków Żywności Zwierząt i Środków Spożywczych ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06
	Obecność beztlenowych łaseczek przetrwalnikujących Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-R-64791:1994 p. 3.3.4.1
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Przetworzone produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Pasze dla zwierząt o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii z grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
Mięso i przetwory mięsne	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+ A1:2022-06
	Obecność Salmonella spp., w tym Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014
	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 Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1:2023-08
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 + A1:2023-08
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Obecność <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Oznaczanie liczby przypuszczalnych <i>Pseudomonas</i> sp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720:2010
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej Próbki środowiskowe z obszaru produkcji: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością Tusze drobiowe: - wycinki skóry z szyj Tusze zwierząt rzeźnych: - wymazy	Obecność <i>Salmonella</i> spp., w tym <i>Salmonella</i> Typhimurium i <i>Salmonella</i> Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014

Wersja strony: A

SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna Pracownia PCR ul. Grunwaldzka 62,14-100 Ostróda		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne, wycinki skóry z szyj	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PBPCR- 02 wydanie 04 z dnia 12.11.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Surowica krwi bydła, pełna krew bydła, wycinki z ucha bydła, mleko bydła	Obecność RNA wirusa BVD-MD Metoda Real Time PCR	PBPCR-01 opracowana na podstawie instrukcji producentów testu ¹⁾

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurze badawczej opracowanej przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta testów

„Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1009

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 08.03.2024 r.