


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 958**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 25.04.2025

 AB 958	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Dział Bakteriologii i Chorób Bakteryjnych Zwierząt Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> - D/3 - K/3 	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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/ Microbiological tests of biological materials for testing

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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 958 z dnia 01.09.2020 r.
Cykl akredytacji od 02.07.2021 r. do 15.09.2025 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 958 of 01.09.2020
Accreditation cycle from 02.07.2021 to 15.09.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Dział Bakteriologii i Chorób Bakteryjnych Zwierząt Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica zwierząt koniowatych	Obecność przeciwciał anti-Burkholderia mallei Metoda OWD	DBB/PB-02 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Surowica świń	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda ELISA	DBB/PB-04 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Surowica zwierząt	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OA	DBB/PB-03 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OKAP	DBB/PB-05 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OWD	DBB/PB-06 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność przeciwciał anti-Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis Metoda ELISA	DBB/PB-08 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OME	DBB/PB-16 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Surowica bydła	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OAG	DBB/PB-15 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda ELISA	DBB/PB-17 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Obiekty i materiały biologiczne zwierzęce, próbki środowiskowe, szczepy bakteryjne	Obecność i identyfikacja Bacillus anthracis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	DBB/PB-01 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	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 (E)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Obiekty i materiały biologiczne zwierzęce, szczepy bakteryjne	Obecność i identyfikacja <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność i identyfikacja <i>Mycobacterium bovis</i> Metoda hodowlana, mikroskopowa uzupełniona próbami biologicznymi	DBB/PB-10 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Brucella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	DBB/PB-23 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność i identyfikacja <i>Francisella tularensis</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	DBB/PB-30 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność i identyfikacja <i>Taylorella equigenitalis</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	DBB/PB-31 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Szczepy bakteryjne <i>Salmonella</i> i <i>Escherichia coli</i>	Oznaczanie najmniejszego stężenia antybiotyku hamującego wzrost bakterii Metoda mikrorozcieńczeń – MIC	DBB/PB-13 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.

Wersja strony: A

Dział Bakteriologii i Chorób Bakteryjnych Zwierząt Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC Metoda OWD	DBB/PB-43 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Surowica owiec i kóz	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma agalactiae Metoda ELISA	DBB/PB-44 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Surowica bydła i małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii Metoda ELISA	DBB/PB-52 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Materiał biologiczny	Obecność specyficznej sekwencji DNA Coxiella burnetii Metoda real time PCR	DBB/PB-48 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
	Obecność specyficznej sekwencji DNA bakterii z rodzaju Chlamydia Metoda real time PCR	DBB/PB-49 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Wypłuczyny z worka napletkowego i wymazy z dróg rodnych	Obecność Campylobacter fetus venerealis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	DBB/PB-47 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.
Surowica psów	Obecność przeciwciał przeciwko Borrelia burgdorferi Metoda ELISA	DBB/PB-50 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.

Wersja strony: A

Dział Bakteriologii i Chorób Bakteryjnych Zwierząt Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków, szczepy mykoplazm	Obecność materiału genetycznego Mycoplasma gallisepticum i Mycoplasma synoviae Metoda real time – PCR	DBB/PB-19 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.

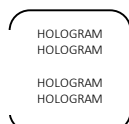
Wersja strony: A

Dział Bakteriologii i Chorób Bakteryjnych Zwierząt Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica świń	Obecność przeciwciał reagujących z krętkami z rodzaju <i>Leptospira</i> należącymi do serowarów Icterohaemorrhagiae, Grippotyphosa, Sejroe, Tarassovi, Pomona, Canicola Metoda odczynu aglutynacji mikroskopowej (OAM)	DBB/PB-55 wydanie 1 z dnia 21.03.2025 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 958

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 25.04.2025 r.