


**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. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 17 z/of 13.06.2023

 <p>AB 958</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZAKŁAD MIKROBIOLOGII Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code</b> <sup>1)</sup></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>- D/3</li><li>- K/3</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Badania kliniczne medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Clinical medical and veterinary tests of biological items and materials for testing</li><li>- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Microbiological tests of biological materials for testing</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 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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Zakład Mikrobiologii</b> Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica zwierząt koniowatych</b>	Obecność przeciwciał anti-Burkholderia mallei Metoda OWD	ZM/PB-02 wydanie 5 z dnia 07.02.2020 r.
<b>Surowica świń</b>	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda ELISA	ZM/PB-04 wydanie 5 z dnia 07.02.2020 r.
<b>Surowica zwierząt</b>	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OA	ZM/PB-03 wydanie 5 z dnia 07.02.2020 r.
	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OKAP	ZM/PB-05 wydanie 5 z dnia 07.02.2020 r.
	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OWD	ZM/PB-06 wydanie 6 z dnia 10.02.2023 r.
	Obecność przeciwciał anti-Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis Metoda ELISA	ZM/PB-08 wydanie 5 z dnia 07.02.2020 r.
	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OME	ZM/PB-16 wydanie 6 z dnia 07.02.2020 r.
<b>Surowica bydła</b>	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda OAG	ZM/PB-15 wydanie 6 z dnia 07.02.2020 r.
	Obecność przeciwciał anti-Brucella Metoda ELISA	ZM/PB-17 wydanie 5 z dnia 07.02.2020 r.
<b>Obiekty i materiały biologiczne zwierzęce, próbki środowiskowe, szczepy bakteryjne</b>	Obecność i identyfikacja Bacillus anthracis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	ZM/PB-01 wydanie 7 z dnia 07.02.2020 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)

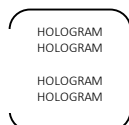
Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Obiekty i materiały biologiczne zwierzęce, szczepy bakteryjne</b>	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	ZM/PB-10 wydanie 8 z dnia 07.02.2020 r.
	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Brucella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	ZM/PB-23 wydanie 6 z dnia 07.02.2020 r.
	Obecność i identyfikacja <i>Francisella tularensis</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	ZM/PB-30 wydanie 6 z dnia 07.02.2020 r.
	Obecność i identyfikacja <i>Taylorella equigenitalis</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	ZM/PB-31 wydanie 6 z dnia 07.02.2020 r.
<b>Szczepy bakteryjne <i>Salmonella</i> i <i>Escherichia coli</i></b>	Oznaczanie najmniejszego stężenia antybiotyku hamującego wzrost bakterii Metoda mikrorozcieńczeń – MIC	ZM/PB-13 wydanie 11 z dnia 19.04.2023 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: 13.06.2023 r.