


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 563**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 11.07.2024

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem: 18.03.2025 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 18.03.2025

 <p>AB 563</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</b></p> <p><b>Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy</b></p> <p><b>ZAKŁAD PRYSZCZYCY W ZDUŃSKIEJ WOLI</b></p> <p><b>ul. Wodna 7 98-220 Zduńska Wola</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>- B/3, B/22 - D/3</p>	<p>- Badania biologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności/ Biological tests of biological items and materials for testing, food - Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Clinical veterinary tests of biological items and materials for testing</p>

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 563 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 563 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 Pryszczycy</b> ul. Wodna 7, 98-220 Zduńska Wola		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Nabłonek z pęcherzy, płyn z pęcherzy, krew, surowica, kał, wymaz z nosa, nasienie / zwierzęta parzystokopytne Mleko, śluz z jamy gardłowej / bydło, owce, kozy</b>	Obecność wirusa pryszczycy Obecność wirusa choroby pęcherzykowej świń Metoda izolacji w hodowlach komórkowych	ZPr/PB-01 Wydanie 8 z dnia 2022.04.04
<b>Nabłonek z pęcherzy, płyn z pęcherzy, krew / zwierzęta parzystokopytne Płyn hodowli komórkowych</b>	Obecność antygenu wirusa pryszczycy Obecność antygenu wirusa choroby pęcherzykowej świń Metoda ELISA	ZPr/PB-02 Wydanie 8 z dnia 2022.04.04
<b>Nabłonek z pęcherzy, płyn z pęcherzy, krew, śluz z jamy gardłowej / zwierzęta parzystokopytne Płyn hodowli komórkowych</b>	Obecność materiału genetycznego wirusa pryszczycy Metoda real-time RT – PCR	ZPr/PB-25 Wydanie 5 z dnia 2022.04.04
<b>Surowica, krew, mleko / zwierzęta parzystokopytne</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi pryszczycy Metoda ELISA	ZPr/PB-05 Wydanie 8 z dnia 2022.04.04
<b>Surowica / zwierzęta parzystokopytne</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi pryszczycy Metoda SN	ZPr/PB-03 Wydanie 9 z dnia 2022.04.04
<b>Surowica / świnie, dziki</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby pęcherzykowej świń Metoda ELISA	ZPr/PB-07 Wydanie 8 z dnia 2022.04.04
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby pęcherzykowej świń Metoda SN	ZPr/PB-04 Wydanie 9 z dnia 2022.04.04
<b>Surowica / przeżuwacze</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda ELISA	ZPr/PB-22 Wydanie 6 z dnia 2022.04.04
<b>Surowica, krew / świnie, dziki</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda ELISA	ZPr/PB-12 Wydanie 5 z dnia 2022.04.04
<b>Narządy wewnętrzne, szpik kostny, zeszkobiny z kości, mięśnie, skóra, krew/surowica świń i dzików Mięso i przetwory mięsne świń i dzików</b>	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń Metoda real-time PCR	ZPr/PB-13 Wydanie 7 z dnia 2024.02.20
<b>Surowica, osocze / zwierzęta parzystokopytne</b>	Obecność przeciwciał przeciwko białkom niestrukturalnym wirusa pryszczycy Metoda ELISA	ZPr/PB-06 Wydanie 5 z dnia 2022.04.04
<b>Materiał biologiczny pochodzący od ptaków</b>	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków oraz identyfikacja podtypów H5, H7 Metoda real time RT-PCR	ZPr/PB-26 Wydanie 3 z dnia 2024.02.20
<b>Wątroba, śledziona - króliki, zajęce</b>	Obecność antygenu wirusa krwotocznej choroby królików oraz identyfikacja typów RHDV, RHDVa, RHDV2 Metoda ELISA	ZPr/PB-10 Wydanie 6 z dnia 2023.12.21

Wersja strony: A

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 563**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

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

**HANNA TUGI**  
dnia: 11.07.2024 r.

