


**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

 AB 563	Nazwa i adres / Name and address PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy ZAKŁAD PRYSZCZYCY W ZDUŃSKIEJ WOLI ul. Wodna 7 98-220 Zduńska Wola
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3, B/22 - D/3 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

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.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

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

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

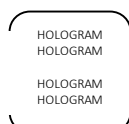
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

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



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 11.07.2024 r.