


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1016**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 11.07.2024

 AB 1016	Nazwa i adres / Name and address PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZAKŁAD WIRUSOLOGII Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - D/3 - B/3, B/22 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Clinical veterinary tests of biological items and materials for testing - Badania biologiczne obiektów i materiałów biologicznych, żywności/ Biological tests of biological items and materials for testing, food

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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1016 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 1016 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 Wirusologii Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tkanka mózgowa zwierząt	Obecność antygeny lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	ZW/PB-01 Wydanie 7 z dnia 2020.02.03
Tkanka mózgowa przeżuwaczy, węzły chłonne jeleniowatych	Obecność patologicznej formy białka - PrP ^{Sc} , PrP ^{BSE} , PrP ^{CWD} Metoda Western Blot, potwierdzająca	ZW/PB-07 Wydanie 12 z dnia 2023.04.17
	Obecność patologicznej formy białka - PrP ^{Sc} , PrP ^{BSE} , PrP ^{CWD} Metoda ELISA	ZW/PB-30 Wydanie 9 z dnia 2024.04.10
Surowica zwierząt	Obecność przeciwciał dla wirusa wścieklizny Metoda seroneutralizacji	ZW/PB-26 Wydanie 10 z dnia 2020.02.03
Surowica koni	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwiistości zakaźnej koni Metoda immunodifuzji w żelu agarowym	ZW/PB-11 Wydanie 7 z dnia 2020.02.03
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi EAV Metoda seroneutralizacji	ZW/PB-24 Wydanie 8 z dnia 2022.03.24
Tkanka mózgowa, ślinianki zwierząt	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	ZW/PB-29 Wydanie 7 z dnia 2020.02.03
Kości, zęby zwierząt	Obecność tetracykliny Metoda mikroskopowa w technice fluorescencji	ZW/PB-05 Wydanie 5 z dnia 2020.02.03
Surowica, osocze przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda ELISA	ZW/PB-33 Wydanie 4 z dnia 2020.02.03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wirus namnażany w hodowli komórek, szczepionki doustne przeciwko wściekliznie dla zwierząt	Miano wirusa, ocena wyglądu szczepionek i badanie termostabilności przynęty szczepionek doustnych Metoda mianowania wirusa wścieklizny w hodowli komórek Metoda opisowa prosta - termostabilność	ZW/PB-02 Wydanie 7 z dnia 2024.04.08
Surowica, płyn z jam ciała zwierząt	Obecność przeciwciał dla wirusa wścieklizny Metoda ELISA	ZW/PB-44 Wydanie 2 z dnia 2020.02.03
Elastyczny zakres akredytacji ^{1),2),3)}		
Materiał biologiczny ¹⁾	Obecność materiału genetycznego wirusa ²⁾ Metoda real-time RT-PCR	Procedury badawcze ³⁾
Materiał biologiczny, żywność ¹⁾	Obecność materiału genetycznego wirusa ²⁾ Metoda real-time RT-PCR, heminested RT-PCR	Procedury badawcze ³⁾
Materiał biologiczny ¹⁾	Obecność przeciwciał ²⁾ Metoda ELISA	Procedury badawcze ³⁾
Materiał biologiczny ¹⁾	Obecność antygeny ²⁾ Metoda ELISA	Procedury badawcze ³⁾

Granice elastyczności:

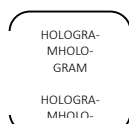
- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1016

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 11.07.2024 r.