

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1090**

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

Wydanie/Issue 21 z/of 03.09.2025

 AB 1090	Nazwa i adres / Name and address PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Al. Partyzantów 57 24-100-Puławy Dział Parazytologii i Chorób Inwazyjnych, Chorób Pszczół i Chorób Zwierząt Wodnych Dział Naukowego Wsparcia Potencjału Badawczego
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} - B/3; B/9; B/22; B/28; B/31; B/32 - D/3 - K/3; K/22	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, powietrza, żywności, wody, gleby, osadów/ Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, air, food, water, soil, sediments - Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Clinical veterinary tests of biological items and materials for testing - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności/ Microbiological tests of biological items and materials for testing, food

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 1090 z dnia 18.03.2025 r.
Cykl akredytacji od 03.09.2025 r. do 15.09.2029 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 1090 of 18.03.2025
Accreditation cycle from 03.09.2025 to 15.09.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Dział Naukowego Wsparcia Potencjału Badawczego Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pień mózgu bydła, owiec i kóz	Obecność zmian morfologicznych specyficznych dla przenośnej gąbczastej encefalopatii bydła i trzęsawki owiec i kóz Metoda histologiczna	DNW/PB-01 Wydanie 2 z dnia 2025.04.11
Pień mózgu bydła	Obecność białka prionowego specyficznego dla przenośnej gąbczastej encefalopatii bydła. Metoda immunohistochemiczna	DNW/PB-02 Wydanie 2 z dnia 2025.04.11

Wersja strony: A

Dział Parazytologii i Chorób Inwazyjnych, Chorób Pszczół i Chorób Zwierząt Wodnych Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa VHS Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	DPI/PB-52 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Materiał biologiczny pochodzący od ryb łososiowatych	Obecność wirusa IHN Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	DPI/PB-53 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
	Obecność wirusa IPN Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	DPI/PB-54 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
	Obecność wariantu HPR0 wirusa ISA/ Obecność wariantu HPR-deleted wirusa ISA Metoda RT-PCR	DPI/PB-60 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność bakterii Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	DPI/PB-55 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
	Obecność materiału genetycznego wirusa EHN Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda PCR	DPI/PB-61 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
	Obecność wirusa SVC Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	DPI/PB-56 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Materiał biologiczny pochodzący od mięczaków	Obecność Marteilia sp. i Bonamia sp. Metoda mikroskopowa	DPI/PB-57 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego wirusów: VHS, IHN, IPN, SVC i SAV Metoda RT-PCR	DPI/PB-62 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
	Obecność materiału genetycznego wirusa KHV Metoda Real Time PCR	DPI/PB-63 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od skorupiaków	Obecność materiału genetycznego wirusa: WSSV Metoda nested PCR	DPI/PB-64 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
	Obecność materiału genetycznego wirusów: YHV, TSV Metoda RT-PCR	
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego wirusów: VHS, IHN, ISA Metoda Real Time RT-PCR	DPI/PB-65 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego Renibacterium salmoninarum Metoda Real Time PCR	DPI/PB-66 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica zwierząt jednokopytnych	Obecność przeciwciał dla Trypanosoma equiperdum Metoda OWD	DPI/PB-09 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
	Obecność przeciwciał dla Trypanosoma equiperdum Metoda IFAT	DPI/PB-12 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Surowica zwierząt	Obecność przeciwciał dla Toxoplasma gondii Metoda IFAT	DPI/PB-14 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Jelita zwierząt mięsożernych	Obecność tasiemców z rodzaju Echinococcus Metoda SCT	DPI/PB-13 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Próbki mięsa zwierząt gatunków podatnych na zarażenie włościami	Obecność larw włośni Trichinella spp. Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 PN-EN ISO 18743:2015-11/A1
Nawozy organiczne	Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris spp., Toxocara spp., Trichuris spp. Metoda izolacji, inkubacji i obserwacji mikroskopowej	PN-Z-19006:2023-04
Osady ściekowe, materiał zawierający osady ściekowe	Obecność i liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris spp., Toxocara spp., Trichuris spp. Metoda izolacji, inkubacji i obserwacji mikroskopowej	PN-Z-19005:2018-10 z wykorzystaniem I-01/DPI/PN-Z-19005:2018-10 wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi w tym żywność / mięso ryb	Obecność Anisakis spp. Metoda wytrawiania	PN-EN ISO 23036-2:2021-10
Izolaty larw włośni Trichinella spp.	Obecność specyficznego DNA larw włośni Metoda PCR	DPI/PB-16 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Woda	Obecność pierwotniaków pasożytniczych z rodzaju Cryptosporidium i Giardia Metoda filtracji, immunomagnetycznej separacji i immunofluorescencji bezpośredniej	DPI/PB-17 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20

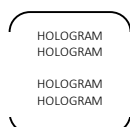
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczóły	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	DPI/PB-43 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Czerw pszczeli, pszczoły, miód (zapasy pokarmu cukrowego), wosk pszczeli	Obecność bakterii Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	DPI/PB-44 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20
Czerw pszczeli	Obecność bakterii Melissococcus plutonius Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	DPI/PB-45 Wydanie 1 z dnia 2025.03.20

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1090

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 03.09.2025 r.