


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 594**

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

Wydanie / Issue 28 z / of 22.12.2025

 AB 594	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W ZIELONEJ GÓRZE ul. Botaniczna 14 65-306 Zielona Góra ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ ul. Bohaterów Warszawy 4 66-400 Gorzów Wielkopolski
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/22 - C/22; C/55 - D/3 - K/3; K/22; K/55; K/57	- Badania biologiczne żywności / Biological tests of food - Badania chemiczne żywności, pasz dla zwierząt / Chemical tests of food, animal feedstuffs - Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests biological items and materials for testing - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs, objects from food production area

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 594 z dnia 22.10.2020 r.
Cykl akredytacji od 04.03.2025 r. do 28.03.2029 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 594 of 22.10.2020
Accreditation cycle from 04.03.2025 to 28.03.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Badań Mikrobiologicznych ul. Bohaterów Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E Pasze	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
Żywność^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Mleko surowe^E	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy
Mleko i przetwory mleczne^E	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji z żelu (Delvotest SP-NT)	Procedury badawcze
Żywność^E Pasze (w tym woda)^E Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami^E Materiał biologiczny od zwierząt i próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej^E	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Żywność^E Pasze^E Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami^E	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
Żywność^E Pasze^E	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy Instrukcje
Żywność^E Pasze^E Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami^E	Obecność DNA drobnoustrojów Metoda PCR (System BAX Q7)	Procedury badawcze
Pszczoly, osyp, czerw^E	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	Przepisy prawne

E - Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumentach DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

Wersja strony: A

Pracownia Badań Chemicznych ul. Bohaterów Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń, dzików, świniodziaków	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Pracownia Badań Chemicznych ul. Bohaterów Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze z wyjątkiem nasion oleistych i pozostałości nasion oleistych	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,5 – 22,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771, zał. III G, z dnia 29 lutego 2024 r.
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,9 - 4,8) % Metoda miareczkowa	PN-75/A-04018 +Az3:2002
	Zawartość białka (z obliczeń)	
Pasze	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,02 - 11,2) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771, zał. III C, z dnia 29 lutego 2024 r.
	Zawartość białka (z obliczeń)	
	Obecność i rodzaj przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022 r.
	Zawartość metali Żelazo: (20 - 29 300) mg/kg Miedź: (10 – 9610) mg/kg Cynk: (20 - 77700) mg/kg Mangan: (20 – 66000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771, zał. IV C, z dnia 29 lutego 2024 r.
	Zawartość metali Zakres: Wapń: (50 - 400000) mg/kg Magnez: (50 – 4 600) mg/kg Sód: (500 – 80 000) mg/kg Potas: (500 – 35 000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002
	Zawartości selenu Zakres: (0,08 – 30 000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG AAS)	PB-11/C edycja 5 z 24.09.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty pochodzenia zwierzęcego Pasze	Zawartość arsenu Zakres: (0,01 – 20) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG AAS)	PB-03/C edycja 7 z 24.09.2025 r.
Produkty pochodzenia zwierzęcego Pasze	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 15) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej techniką amalgamacji (CV-AAS)	PB-04/C edycja 7 z 24.09.2025 r.
Pasze	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,4 – 23,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771, zał. III H, z dnia 29 lutego 2024 r.
	Zawartość fosforu Zakres: (0,6 – 50,0) g/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6491:2000
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (0,2-65)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771, zał. III L, z dnia 29 lutego 2024 r.
	Wilgotność Zakres: (0,2- 93,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771, zał. III A, z dnia 29 lutego 2024 r.
	Homogeniczność (z obliczeń) na podstawie stopnia wymieszania składnika kluczowego	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
	Zawartość nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych w tłuszczach Zakres: (0,02 – 20,00)% Metoda wagowa	PB-05/C edycja 6 z 01.09.2020 r.
Pasze Premiksy paszowe	Zawartość kokcydiostatyków jonoforowych Zakres: Monenzyna: (0,57 – 236150,00) mg/kg Salinomycyna: (0,69 – 147490,00) mg/kg Narazyna: (0,60 – 9290,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PN-EN ISO 14183:2008
	Zawartość nikarbazyny (0,37 – 9210,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PN-EN 15782:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze Premiksy paszowe	Zawartość lasalocidu Zakres: (1,00 – 200,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771, zał. IV G, z dnia 29 lutego 2024 r.
Pasze Materiały paszowe, Mieszanki paszowe, Koncentraty – dla przeżuwaczy	Zawartość mocznika Zakres: (3700 - 43 2000,00) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771, zał. III D, z dnia 29 lutego 2024 r.
Pasze Materiały paszowe, Mieszanki paszowe	Zawartość mocznika Zakres: (0,18 - 20,8)% Metoda spektrofotometryczna	PB-17/C edycja 1 z 07.11.2024 r.
Produkty pochodzenia zwierzęcego Pasze	Zawartość ołowiu Produkty pochodzenia zwierzęcego Zakres: (0,016-1,326) mg/kg Pasze Zakres: (0,016-12,664) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-16/C edycja 4 z 24.09.2025 r.
	Zawartość kadmu Produkty pochodzenia zwierzęcego Zakres: (0,008 -1,310) mg/kg Pasze Zakres: (0,008 – 11,720) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	
Ryby Produkty rybne	Zawartość histaminy Zakres: (2,40- 220,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PB-15/C edycja 4 z 14.03.2022 r.
Pasze	Zawartość metali Fe, Cu, Mn, Zn, Ca, Na, K, Mg i P Zakres: Fe(0,7- 19600) mg/kg Cu (4,53-6690) mg/kg Mn (1,0-42980) mg/kg Zn (2,65-33000) mg/kg Ca (0,0020-39,0)% Na (0,010-30,0)% K(0,0032-20,0)% Mg(0,0050-41,0)% P(0,0030-22,4)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej(ICP-OES)	PN-EN 15621:2017-09

Wersja strony: A

Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt 65-849 Zielona Góra, ul. Browarna 6		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła, owiec, kóz i świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. NrGIWzVII.420/lab – 4/2003
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab – 3/2003
Surowica krwi koni	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwiistości zakaźnej koni (EIAV) Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r.
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: kał, wymazy podeszwowe, wymazy powierzchniowe, wymazy na skuteczność dezynfekcji, wyściółka z pojemników transportowych, kurz, pisklęta, narządy wewnętrzne zwierząt, puch piskląt, mekonium	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
Mózgowie zwierząt	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
Mózgowie zwierząt	Obecność lyssawirusa Metoda hodowli komórkowych (RTCIT)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-38/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Mięso surowe świń, dzików, świniodzików	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków (narządy wewnętrzne, jelita wraz z treścią, kał wymazy z jamy dziobowo-gardłowej, tchawicy i kloaki)	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z wykrywaniem materiału genetycznego podtypów H5 i H7. Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02 czerwca 2023r. I-14/Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii BP.0200.1.5.2023 z dnia 2 czerwca 2023 r. / edycja 1 z 02.07.2025 r.
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków (narządy wewnętrzne, jelita wraz z treścią, kał wymazy z jamy dziobowo-gardłowej, tchawicy i kloaki)	Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.4.2024 z dnia 22 stycznia 2024r. I-15/Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii BP.0200.1.4.2024 z dnia 22 stycznia 2024 r. / edycja 2 z 24.11.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt ^E	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze
Surowica krwi zwierząt ^E	Obecność przeciwciał Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii
Krew przeżuwaczy ^E	Obecność RNA wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real-time RT-PCR	Procedury badawcze
Pasze ^E	Obecność specyficznego DNA Metoda real-time PCR	Przepisy prawne Procedury badawcze

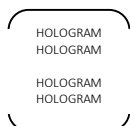
E - Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumentach DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 594

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 22.12.2025 r.