


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 517

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

Wydanie/Issue 33 z/of 01.06.2026

 AB 517	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W LUBLINIE ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W LUBLINIE ul. Droga Męczenników Majdanka 50 20-325 Lublin
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3; B/22; B/55 - C/22; C/55 - D/3 - K/3; K/22; K/57 - O/22; O/55	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs - Badania chemiczne żywności, pasz dla zwierząt / Chemical tests of animal feedstuffs, food - Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności i obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food and objects from food production area - Badania radiochemiczne i promieniowania w tym nuklearne żywności i pasz dla zwierząt / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of food and animal feedstuffs

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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 517 z dnia 13.07.2020 r.

Cykl akredytacji od 03.07.2024 r. do 03.08.2028 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 517 of 13.07.2020
Accreditation cycle from 03.07.2024 to 03.08.2028

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

Pracownia Badań Mikrobiologicznych Środków Spożywczych oraz Diagnostyki Włośnicy ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików Mięso surowe koni	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 Mikrobiologicznych Środków Spożywczych oraz Diagnostyki Włośnicy ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością^E Tusze zwierząt rzeźnych^E Tusze drobiowe^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Żywność^E Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
Żywność^E Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością^E Tusze zwierząt rzeźnych^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy

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

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

Wersja strony: A

Pracownia Badań Chemicznych Środków Spożywczych ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin		
Przedmiot badań / wyrób / przedmiot pobierania	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (2,00 - 95,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, C
	Zawartość chlorków Zakres: (0,12 - 5,00) % Metoda miareczkowa (Volharda)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, O
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,30-32,00)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, H
	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,50-73,00)% Zawartość tłuszczu po hydrolizie Zakres: (0,60 - 40,00) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, G
	Zawartość popiołu całkowitego Zakres: (2,00 - 90,00) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, L
	Zawartość wody (wilgotności) Zakres: (0,15 - 79,00) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, A, p.4.2.1; p.4.2.2; p.4.3
	Obecność białka przetworzonego pochodzenia zwierzęcego Zakres: od 0,10 % Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dn.27.01.2009r załącznik VI z późniejszymi zmianami
	Zawartość azotynów Zakres : (1,78 – 90,00) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB – Nr 11/CH Edycja 01 z dnia 28.04.2011 r.
	Zawartość fluoru Zakres: (8,00 – 3000,00) mg/kg Metoda potencjometryczna z elektrodą jonoselektywną	PN-EN 16279:2012
	Zawartość skrobi Zakres: (0,70 – 80,00)% Metoda polarymetryczna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, K
	Zawartość cukrów w przeliczeniu na sacharozę Zakres: (1,00- 70,00) % Metoda miareczkowa (Luff-Schoorla)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, I
	Pasze dla drobiu	Obliczanie wartości energetycznej (metoda z obliczeń)

Wersja strony: A

Pracownia Badań Chemicznych Środków Spożywczych ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin		
Przedmiot badań / wyrób / przedmiot pobierania	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody Zakres: (35,00 - 85,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość chlorków Zakres: (1,00 - 9,00) % Metoda miareczkowa (Volharda)	PN-ISO 1841-1:2002
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (8,00 - 28,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	PN-A-04018:1975+Az3:2002
	Zawartość azotynów i azotanów Zakres: Azotyny: (2,00 -150,00) mg/kg Azotany: (2,50 – 300,00) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-74/A-82114
	Zawartość fosforu Zakres: fosfor całkowity (0,10-1,00) % Metoda wagowa Fosfor dodany (z obliczeń)	PN-A-82060:1999
Pasze Żywność	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁴ Cs Zakres: (2,89 – 360) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-Nr 02/CH edycja 05 z dnia 15.01.2026 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁷ Cs Zakres: (3,46 – 2200) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	

Wersja strony: A

Pracownia Diagnostyki Serologicznej Chorób Zakaźnych ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica świń, bydła i małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella abortus</i> , <i>suis</i> , <i>melitensis</i> Metoda kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWzVII.420/lab-4/2003 z dnia 25.06.2003 r.
Surowica koniowatych	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. PB-09/S edycja 03 z dnia 23.01.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica świń, bydła i małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>suis</i> , <i>melitensis</i> Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab – 3/2003.

Wersja strony: A

Pracownia Diagnostyki Serologicznej Chorób Zakaźnych ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt^E	Obecność przeciwciał Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii
Surowica krwi zwierząt^E	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury Badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów

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

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

Wersja strony: A

Pracownia Patologii ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mózgowie, rdzeń przedłużony, róg Ammona, mózdzek, pień mózgu	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Kał zwierząt i próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej	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
Pasze	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

Wersja strony: A

Stacja Terenowa Diagnostyki Włośnicy Elite Expeditions" Sp. z o.o. Zakład Przetwórstwa Dzikizny w Zwierzyńcu ul. Wachniewskiej 17, 22-470 Zwierzyniec		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe dzików	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

Stacja Terenowa Diagnostyki Włośnicy, Zakłady Mięsne „Dobrosławów” Henryk Amanowicz Dobrosławów 43, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	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

Stacja Terenowa Diagnostyki Włośnicy Zakład Mięсны "Wierzejki" , J.M. Zdanowscy, Spółka Jawna Płudy 21, 21-404 Trzebieszów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	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.

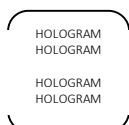
Wersja strony: A

Stacja Terenowa Diagnostyki Włośnicy Zakłady Mięsne „ŁUKÓW” S.A. ul. Przemysłowa 15 , 21-400 Łuków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 517

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 01.06.2026 r.