

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 584

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

Wydanie/Issue 27 z/of 14.11.2025

 AB 584	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII WE WROCŁAWIU ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ WE WROCŁAWIU ul. Januszowicka 48 53-135 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3; B/22	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczone do badań, żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food
- D/3	- Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing
- K/3; K/22; K/28; K/55; K/57	- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area
- C/3; C/22; C/28; C/55	- Badania chemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt / Chemical tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs
- O/22; O/55	- Badania radiochemiczne i promieniowania w tym nuklearne żywności, pasz dla zwierząt / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of food, animal feedstuffs

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 584 z dnia 10.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 29.01.2025 r. do 23.02.2029 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 584 of 10.01.2020
Accreditation cycle from 29.01.2025 to 23.02.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz ul. Januszowicka 48, 53-135 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowe mleko i produkty z mleka surowego, Mleko i produkty mleczne poddane obróbce cieplnej, Produkty z mięsa drobiowego RTE i RTRH	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PB-07/M edycja 01 z dnia 01.08.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

Pracownia Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz ul. Januszowicka 48, 53-135 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe ^E	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy
Żywność ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Pasze ^E Woda z poidel dla zwierząt ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Mięso świeże drobiowe i tuszki drobiowe - skórki z szyjek drobiowych ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wycinki z tusz zwierząt ^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
Żywność ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
Mięso świeże drobiowe i tuszki drobiowe - skórki z szyjek drobiowych ^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Mleko surowe ^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
Pasze ^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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięśnie i nerki bydła, trzody^E Mięśnie i wątroba kurcząt, gęsi i indyków^E Jaja^E Ryba^E Woda z poidel dla zwierząt^E	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa)	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium
Produkty mięsne przetworzone termicznie^E	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda real-time PCR	PB-03/M
Mleko surowe^E	Obecności antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących Metoda dyfuzji w żelu	PB-04/M
Mleko^E	Obecność pozostałości antybiotyków β -laktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium
Pasze^E	Obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym. Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8 – płytkowa)	PB-02/M

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 Chemii Środków Spożywczych i Pasz ul. Januszowicka 48, 53-135 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięśnie Wątroba Mleko Jaja Pasze	Zawartość rtęci Zakres: (1,0-200,0) µg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-01/CH edycja 09 z dnia 12.08.2024 r.
Mięśnie Jaja Mleko	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{134}Cs Zakres: (0,5 - 2100,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-08/CH edycja 05 z dnia 03.12.2019 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{137}Cs Zakres: (0,5 - 4600,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
Pasze	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{134}Cs Zakres: (0,9 - 2100,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{137}Cs Zakres: (0,9 - 4600,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
Żywność o wysokiej zawartości tłuszczu: Mleko,	Zawartość pestycydów chloroorganicznych α-HCH β-HCH γ-HCH HCB Heptachlor Aldryna Heptachlor epoksyd, Endryna, Dieldryna Chlordan-cis Chlordan-trans Oksychlordan α- endosulfan Zakres: (0,005 - 0,500) mg/kg p,p' -DDE p,p' - DDD o,p' - DDT p,p' - DDT Zakres: (0,010 - 0,500) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN 1528-1: 2000 PN-EN 1528-2: 2000 PN-EN 1528-3: 2000 PN-EN 1528-4: 2000

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nerki zwierząt Mocz	Zawartość neuroleptyków Nerka trzody Zakres: Azaperon (25,0-200,0) µg/kg Azaperol (25,0-200,0) µg/kg Karazolol (6,2-50,0) µg/kg Chloropromazyna (2,5-20,0) µg/kg Nerka bydła Zakres: Azaperon (25,0-200,0) µg/kg Azaperol (25,0-200,0) µg/kg Karazolol (3,8-30,0) µg/kg Chloropromazyna (2,5-20,0) µg/kg Mocz Zakres: Chloropromazyna (2,5-20,0) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-39/CH edycja 02 z dnia 03.12.2019 r.
Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): benz(a)antracen, benzo(b)fluoranten, benzo(a)piren, chryzen Zakres: (0,9 - 100,0) µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma WWA (z obliczeń)	PB-31/CH edycja 04 z dnia 03.12.2019 r.
Wątroba Mleko	Zawartość makrocyclicznych laktonów: Wątroba Iwermektyna Abamektyna Doramektyna Eprinomektyna Moksydektyna Zakres: (15,0 -150,0) µg/kg Mleko Iwermektyna Abamektyna Doramektyna Zakres (5,0-15,0) µg/kg Eprinomektyna Zakres (5,0-30,0) µg/kg Moksydektyna Zakres: (5,0-60,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-27/CH edycja 04 z dnia 13.09.2019 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Wilgotność Zakres: (0,5 – 78,6) % Metoda wagowa (Sucha masa z obliczeń)	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III A
	Zawartość fosforu Zakres: (1,0 - 217,0) g/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6491: 2000
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,4 - 25,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III H
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,5 - 74,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III L
	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,1 - 32,9)% Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III G
	Zawartość azotu (Kjeldahla) Zakres (0,5 - 7,8) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III C
	Zawartość białka z obliczeń	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E Materiały biologiczne^E	Zawartość pierwiastków Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-07/CH
Żywność^E Materiały biologiczne^E Woda^E	Zawartość leków weterynaryjnych Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze
Materiały biologiczne^E	Zawartość barwników Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-30/CH
Materiały biologiczne^E	Zawartość tyreostatyków Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-23/CH
Pasze^E	Zawartość pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-22/CH
	Zawartość pierwiastków Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium
Żywność^E Materiały biologiczne^E	Zawartość arsenu Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB-03/CH
Pasze^E	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa
Żywność^E	Zawartość pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas, metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS, LC-MS/MS)	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium

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 Serologii 59-220 Legnica, Ziemnice, ul. Legnicka 12		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi – bydło, kozy, owce	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytkowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.6.2026 z dnia 25 marca 2026 r.
Surowica krwi – bydło	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2026 z dnia 25 marca 2026 r.
Surowica krwi - drób	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma Gallisepticum (MG) Metoda odczynu aglutynacji płytkowej (SPA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr – 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt^E	Obecność specyficznych przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi zwierząt^E	Obecność przeciwciał Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii
Surowica krwi zwierząt – koniowate: konie, kuce, osły, muły, zebry^E	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwiistości zakaźnej koni Metoda immunodyszufji w żelu agarowym (AGID, test Cogginsa)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
Krew – przeżuwacze^E	Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real - time RT- PCR	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 Diagnostyki Chorób Zakaźnych Zwierząt ul. Januszowicka 48, 53-135 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Czerw, miód, zapasy pokarmu cukrowego	Obecność <i>Paenibacillus larvae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr-02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt^E	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Mózgowie^E	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej IF	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii
	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii
Materiał pochodzący od pszczoł^E	Obecność bakterii <i>Melissococcus plutonius</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii
	Obecność roztoczy <i>Varroa destructor</i> Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii
Mięso surowe świń i dzików^E	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	Normy Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii

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

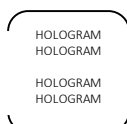
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: B

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 584

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
9	B	A	04.08.2026 r.
11	B	A	04.08.2026 r.



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 04.08.2026 r.