


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 606
wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42**

Wydanie / Issue 36 z/of 03.04.2026

 AB 606	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W GDAŃSKU ul. Na Stoku 50 80-874 Gdańsk ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ IM. PROF. ABDONA STRYSZAKA W GDAŃSKU ul. Kaprów 10 80-316 Gdańsk
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3; B/22; B/55; B/57 - C/1; C/3; C/22; C/28, C/55 - D/3 - K/1; K/3; K/22; K/28, K/55; K/57 - O/1; O/22; O/55	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs, objects from food production area - Badania chemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt / Chemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs - 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 produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area - Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne produktów rolnych, żywności, pasz dla zwierząt / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of agricultural products, 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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 606 z dnia 05.02.2025 r.
Cykl akredytacji od 20.05.2025 r. do 19.06.2029 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 606 of 05.02.2025
Accreditation cycle from 20.05.2025 to 19.06.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Mikrobiologii Żywności i Pasz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko Mleko w proszku Śmietanka Śmietanka w proszku Serwatka w proszku	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda dyfuzyjna	PB-8/M-A Edycja 1 z dnia 24.03.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP NT
Tkanki zwierzęce Jaja Woda dla zwierząt	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych. Metoda dyfuzyjna, 5-płytkowa	PB-56/M-A Edycja 1 z dnia 24.03.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji PIW PIB Puławy, 2011
Mleko	Obecność pozostałości antybiotyków β -laktamowych, tetracyklin, (Dihydro-)streptomycyn i chloramfenikolu Metoda receptorowa	PB-88/M-A Edycja 1 z dnia 10.03.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu 4sensor
Pasze Woda dla zwierząt	Obecność substancji przeciwbakteryjnych w paszach Metoda mikrobiologiczna (8-płytkowa), dyfuzja w żelu	PB-17/M-A Edycja 1 z dnia 05.03.2020 r. w oparciu o instrukcję PIWet PIB Puławy, 2006 r.
Pasze	Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 7937:2005
	Obecność Clostridium perfringens. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791: 1994 pkt 3.3.4.1 PN-EN ISO 7937:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Obecność DNA specyficznego dla Drobnoustrojów Metoda PCR; system BAX	Procedury badawcze

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
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Obecność DNA specyficznego dla drobnoustrojów Metoda PCR; system BAX	Procedury badawcze
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
Pasze^E Woda dla zwierząt^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Pasze^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Obecność DNA specyficznego dla drobnoustrojów Metoda PCR; system BAX	Procedury badawcze

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

Dział Badań Chemicznych ul. Kartuska 249 A, 80-122 Gdańsk Pracownia Chemii Analitycznej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty spożywcze i materiał biologiczny: tłuszcze, jaja, mleko i przetwory mleczne, wątroba i mięśnie zwierząt, przetwory mięsne, ryby, przetwory rybne, skorupiaki i mięczaki	Zawartość rtęci (Hg) Zakres: (0,0010-2,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-01/CH-C Edycja: 2 z dnia 15.09.2023 r.
Produkty spożywcze i materiał biologiczny: tłuszcze, jaja, mleko i przetwory mleczne, wątroba i mięśnie zwierząt, przetwory mięsne, ryby, przetwory rybne, skorupiaki i mięczaki	Zawartość arsenu (As) Zakres: (0,010-6,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HGAAS)	PB-13/CH-C Edycja: 3 z dnia 02.09.2025 r.
Żywność, pasze, produkty zbożowe, mączki pochodzenia zwierzęcego	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁷ Cs Zakres: (0,7 – 5100) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-04/CH-C Edycja: 2 z dnia 02.06.2025 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁴ Cs Zakres: (0,7 – 2400) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
Produkty spożywcze i materiał biologiczny: tłuszcze, jaja, mleko i przetwory mleczne, wątroba i mięśnie zwierząt, przetwory mięsne, ryby, przetwory rybne, skorupiaki i mięczaki	Zawartość ołowiu (Pb) i kadmu (Cd) Zakres: Pb: (0,010-2,00) mg/kg Cd: (0,0050-2,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-96/CH-C Edycja: 2 z dnia 15.09.2023 r.
Ryby i przetwory rybne	Zawartość histaminy Zakres: (10 – 400) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-21/CH-C Edycja: 1 z dnia 15.05.2024 r.
Skorupiaki i mięczaki	Zawartość siarczynów w przeliczeniu na SO ₂ Zakres: (42-430 mg/kg) Metoda miareczkowa wg Moniera-Williamsa	PB-07/CH-C Edycja: 1 z dnia 02.09.2025 r.

Wersja strony: A

Dział Badań Chemicznych ul. Kartuska 249 A, 80-122 Gdańsk Pracownia Chemii Analitycznej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość azotu (Kjeldahla) Zakres: (1,30 – 9,86) % Metoda miareczkowa Zawartość białka surowego (z obliczeń)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE)2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III C
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,72 – 47,00) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE)2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III L
	Zawartość włókna surowego Zakres: (1,27 – 14,30) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE)2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III H
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotu (Kjeldahla) Zakres: (1,11 – 5,22) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	PN-A-04018:1975 +Az3:2002
Pasze^E	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego. Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE)
Żywność^E	Zawartość pierwiastków Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	PB-03/CH-C

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

Dział Badań Chemicznych ul. Kartuska 249 A, 80-122 Gdańsk Pracownia Chemii Instrumentalnej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wątroba zwierząt rzeźnych: - świnia - bydło - drób	Obecność leków przeciworobaczych. Albendazol ccβ 50 µg/kg Albendazolu sulfon ccβ 50 µg/kg Albendazolu sulfotlenek ccβ 50µg/kg Albendazolu 2-amino-sulfon ccβ 50 µg/kg Derkwantel ccβ 10 µg/kg Fenbendazol ccβ 50 µg/kg Fenbendazolu sulfon ccβ 50 µg/kg Fenbendazolu sulfotlenek ccβ 50µg/kg Flubendazol ccβ 50 µg/kg Flubendazol 2-amino ccβ 50 µg/kg Ioksynil ccβ 5 µg/kg Kambendazol ccβ 5 µg/kg Klorsulon ccβ 50 µg/kg Klozantel ccβ 50 µg/kg Lewamizol ccβ 50 µg/kg 5-hydroksymebendazol ccβ 50 µg/kg Mebendazol ccβ 50 µg/kg 2-aminomebendazol ccβ 50 µg/kg Monepantel ccβ 50 µg/kg Monepantelu sulfon ccβ 50 µg/kg Morantel ccβ 50 µg/kg Niklozamid ccβ 5 µg/kg Nitrokysnil ccβ 10 µg/kg Oksybendazol ccβ 50 µg/kg Oksyklozanid ccβ 50 µg/kg Prazikwantel ccβ 50 µg/kg Pyrantel ccβ 50 µg/kg Rafoksanid ccβ 5 µg/kg Tiabendazol ccβ 50 µg/kg 5-hydroksytiabendazol ccβ 50 µg/kg Triklabendazol ccβ 50 µg/kg Triklabendazolu sulfon ccβ 50 µg/kg Triklabendazolu sulfotlenek ccβ 50 µg/kg Ketotriklabendazol cβ 50 µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-101/CH-D Edycja 2 z dnia 04.02.2026

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Próbki biologiczne^E Woda^E	Obecność pozostałości hormonów anabolicznych Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-102/CH-D
Próbki biologiczne^E Woda^E	Obecność antybiotyków i chemioterapeutyków Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze
Próbki biologiczne^E	Zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Próbki biologiczne^E	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	Procedury badawcze
Próbki biologiczne^E	Zawartość makrocyklicznych laktonów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze
Próbki biologiczne^E	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze

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.

Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Badań Molekularnych Żywności i Pasz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze i materiały paszowe	Obecność specyficznych sekwencji dla DNA zwierząt Metoda real-time PCR	PB-02/M-O Edycja 1 z dnia 17.01.2025 r.
Pasze^E	Zawartość modyfikacji genetycznych DNA Metoda real-time PCR	Procedura badawcza
Pasze^E	Obecność modyfikacji genetycznych DNA Metoda real-time PCR	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

Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Mikrobiologii Zakaźnej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Materiał biologiczny zwierzęcy i środowiskowy z etapu produkcji pierwotnej^E	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ISO/TR 6579-3:2014

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

Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Patologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mózgowie zwierząt	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25.06.2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003
Surowica krwi koniowatych	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej (EIAV) Metoda immunodyszki w żelu agarowym (AGID, Coggins Test)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 27 września 2016 r. Nr GIWpr-02010-29/2016

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 opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi zwierząt ^E	Obecność przeciwciał Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii
Materiał biologiczny ^E	Obecność antygenu Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi zwierząt ^E	Obecność antygenu Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
Mózgowie zwierząt ^E	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusów w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii
Surowica krwi bydła owiec, kóz, świń ^E	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb ^E	Obecność wirusa Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze
Ryby, materiał biologiczny pochodzący od ryb ^E	Obecność materiału genetycznego Metoda real time PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze oraz instrukcje 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

Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Badań Wirusologicznych		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny^E Żywność^E Obiekty z obszaru produkcji żywności^E Pasze^E	Obecność materiału genetycznego Metoda real-time PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi zwierząt^E	Obecność przeciwciał Metody immunoenzymatyczne ELISA	Instrukcje 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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Parazytologii i Mykologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi	Obecność przeciwciał przeciwko Toxoplasma gondii Metoda aglutynacji lateksowej	PB-82/CHZ-M Edycja 1 z dnia 19.05.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Czerw pszczeli	Obecność Melissococcus plutonius Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-24/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
Materiał pochodzący od pszczół i środowiska bytowania pszczół^E	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii
	Obecność Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii
	Obecność pasożytów zewnętrznych owadów użytkowych: Aethina tumida, Trichodes apiarius, Acarapis woodi, Braula coeca. Metoda makroskopowa	Procedury badawcze
Ryby i przetwory rybne^E	Obecność i liczba pasożytów wewnętrznych ryb Metoda wytrawiania	Normy, Instrukcje
Mięso surowe świń i dzików^E	Obecność włośni (Trichinella) 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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Chojnicach (U-02) ul. Droga do Igieł 2, 89-600 Chojnice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń^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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Człuchowie (U-04) ul. Szczecińska 17, 77-300 Człuchów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Przechlewie (U-05) ul. Młyńska 43 B, 77-320 Przechlewo		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń^E	Obecność włośni (Trichinella) 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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Lęborku (U-10) ul. Weterynaryjna 1, 84-300 Lębork		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Starogardzie Gdańskim (U-13) ul. Tczewska 25, 83-200 Starogard Gdański		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Bytowie (U-01) ul. Zielona 1, 77-100 Bytów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Żurominie (U-06) Żuromino, Kamienica Szlachecka, 83-323		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń^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: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kartuzach (U-07) ul. Słoneczna 1, 83-300 Kartuzy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików ^E	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Normy ⁴⁾ Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii ⁴⁾

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

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Słupsku (U-12) ul. Armii Krajowej 28, 76-200 Słupsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików^E	Obecność włośni (Trichinella) 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.

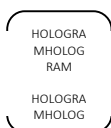
Wersja strony: A

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Nowym Dworze Gdańskim (U-09) ul. Kolejowa 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11 + A1:2024-02; Instrukcja GLW nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 606

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 03.04.2026 r.