


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 598**

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

Wydanie / Issue 35 z / of 26.03.2026

 AB 598	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII Z SIEDZIBĄ W SIEDLCACH</b> ul. Kazimierzowska 29 08-110 Siedlce  <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W WARSZAWIE</b> ul. Lechicka 21 02-156 Warszawa
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- B/3; B/22; B/55; B/57	- 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
- C/3; C/22; C/28	- Badania chemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody / Chemical tests of biological items and materials for testing, food, water
- 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,
- N/22	- Badania właściwości fizycznych żywności / Tests of physical properties of food

Wersja strony / Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 598 z dnia 10.04.2020 r.  
Cykl akredytacji od 21.03.2025 r. do 06.04.2029 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)**

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 598 of 10.04.2020  
Accreditation cycle from 21.03.2025 to 06.04.2029  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>Dział Badań Mikrobiologicznych Żywności i Pasz</b> ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz pasz<sup>E</sup></b>	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272
<b>Żywność<sup>E</sup></b>	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich E.coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272
	Obecność enterotoksyn gronkowcowych Metoda enzymo-immunofluorescencyjna (ELFA)	PN-EN ISO 19020 z wyłączeniem pkt.11 Instrukcja Vidas Staph Enterotoxin II (SET2)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Surowe mięso drobiowe<sup>E</sup></b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 Schemat White'a - Kauffmanna – Le Minora ISO/TR 6579-3
<b>Mleko surowe<sup>E</sup></b>	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna DELVOTEST	PB-03/MŻ na podstawie instrukcji testu DELVOTEST SP NT
	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, dihydrostreptomycyny, streptomycyny, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa 4-Sensor	PB-08/MŻ na podstawie instrukcji testu 4-Sensor
<b>Tkanki zwierzęce<sup>E</sup></b> <b>Jaja<sup>E</sup></b> <b>Woda dla zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych z grupy B1 Metoda dyfuzyjna, 5-płytkowa	PB-06/MŻ na podstawie Instrukcji PIW- PIB Puławy z 2011 r.
<b>Pasze<sup>E</sup></b>	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579

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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>Dział Badań Pasz</b> ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b> <b>Tłuszcz</b>	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022 r. zmieniające załącznik VI do rozporządzenia (WE) nr 152/2009 w odniesieniu do metod analizy dotyczących wykrywania składników pochodzących z bezkręgowców lądowych do celów urzędowej kontroli pasz
<b>Pasze</b> <b>Ziarna zbóż przeznaczonych na cele paszowe</b>	Obecność szkodników żywych Metoda wizualna	PB-03/MP wydanie 04 z dnia 14.11.2024 r.
	Zawartość zanieczyszczeń botanicznych w paszach Zakres: od 1 mg/kg Metoda wagowa	PB-02/MP wydanie 03 z dnia 14.11.2024 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych Dział Badań Metodami Molekularnymi ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością – wymazy, wycinki z powierzchni ograniczonej szablonem Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Pasze</b>	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real - time PCR	PB-01/PCR wydanie 03 z dnia 12.11.2024 r.
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością – wymazy Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Ryby przetwory rybne Wyroby garmazeryjne</b>	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real - time PCR	PB-02/PCR wydanie 02 z dnia 13.11.2024 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>Dział Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Wspólna 12 A, 09-530 Gąbin		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso surowe świń<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni ul. Traugutta 24, 09-200 Sierpc</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Lubice, ul. Wygoda 10, 05-340 Kołbiel		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Mięso surowe świń<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Główna 22, Kolonia Gościeńczyce, 05-505 Prażmów		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso surowe świń<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Brzozowa 1, 09-500 Gostynin		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso surowe świń<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Chemicznych</b> ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Tkanka tłuszczowa</b> <b>Ryby</b> <b>Jaja (tłuszcz)</b>	Zawartość pestycydów chloroorganicznych Zakres: Tkanka tłuszczowa: Aldryna - (0,005-0,050) mg/kg Dieldryna - (0,005-0,050) mg/kg Chlordan - cis (lambda) - (0,005-0,050) mg/kg Chlordan-trans (alfa) - (0,005-0,050) mg/kg Oksychlordan - (0,005-0,050) mg/kg pp"DDD - (0,005-0,050) mg/kg pp"DDE - (0,005-0,050) mg/kg pp"DDT - (0,005-0,050) mg/kg op" DDT- (0,005-0,050) mg/kg pp" DMD - (metoksychlor) - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfan alfa - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfan beta - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfanu siarczan - (0,005-0,050) mg/kg Endryna - (0,005-0,050) mg/kg HCB - (0,005-0,050) mg/kg HCH - alfa (0,005-0,050) mg/kg HCH - beta (0,005-0,050) mg/kg HCH - gamma (lindan) (0,005-0,050) mg/kg Cis – epoksyd heptachloru - (0,005-0,050) mg/kg Trans – epoksyd heptachloru - (0,005-0,050) mg/kg Heptachlor - (0,005-0,050) mg/kg  Jaja (tłuszcz): Aldryna - (0,005-0,050) mg/kg Dieldryna - (0,005-0,050) mg/kg Chlordan - cis (lambda) - (0,005-0,050) mg/kg Chlordan-trans (alfa) - (0,005-0,050) mg/kg Oksychlordan - (0,001-0,050) mg/kg pp"DDD - (0,005-0,050) mg/kg pp"DDE - (0,005-0,050) mg/kg pp"DDT - (0,005-0,050) mg/kg op" DDT- (0,005-0,050) mg/kg pp" DMD - (metoksychlor) - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfan alfa - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfan beta - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfanu siarczan - (0,005-0,050) mg/kg Endryna - (0,005-0,050) mg/kg HCB - (0,005-0,050) mg/kg HCH - alfa (0,005-0,050) mg/kg HCH - beta (0,005-0,050) mg/kg HCH - gamma (lindan) (0,005-0,050) mg/kg Cis – epoksyd heptachloru - (0,005-0,050) mg/kg Trans – epoksyd heptachloru - (0,005-0,050) mg/kg Heptachlor - (0,005-0,050) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-01/CHŻ wydanie 08 z dnia 25.07.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Tkanka tłuszczowa</b> <b>Ryby</b> <b>Jaja (tłuszcz)</b>	Zawartość pestycydów chloroorganicznych Zakres: Ryby: Aldryna - (0,005-0,050) mg/kg Dieldryna - (0,005-0,050) mg/kg Chlordan - cis (lambda) - (0,005-0,050) mg/kg Chlordan-trans (alfa) - (0,005-0,050) mg/kg Oksychlordan - (0,005-0,050) mg/kg pp"DDD - (0,005-0,050) mg/kg pp"DDE - (0,005-0,050) mg/kg pp"DDT - (0,005-0,050) mg/kg op" DDT- (0,005-0,050) mg/kg pp" DMD - (metoksychlor) - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfan alfa - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfan beta - (0,005-0,050) mg/kg Endosulfanu siarczan - (0,005-0,050) mg/kg Endryna - (0,005-0,050) mg/kg HCB - (0,005-0,050) mg/kg HCH - alfa (0,005-0,050) mg/kg HCH - beta (0,005-0,050) mg/kg HCH - gamma (lindan) (0,005-0,050) mg/kg Cis – epoksyd heptachloru - (0,005-0,050) mg/kg Trans – epoksyd heptachloru - (0,005-0,050) mg/kg Heptachlor - (0,005-0,050) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-01/CHŻ wydanie 08 z dnia 25.07.2024 r.
<b>Ryby</b> <b>Produkty rybne</b>	Zawartość histaminy Ryby surowe Zakres: (15-400) mg/kg Ryba w zalewie Zakres: (15-600)mg/kg Ryba wędzona Zakres: (15-400)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-32/CHŻ Wydanie 04 z dnia 19.02.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mleko</b>	Zawartość makrocyklicznych laktonów Abamektyna Zakres: (10-40) µg/kg Doramektyna Zakres: (10-40) µg/kg Eprinomektyna Zakres: (10-40) µg/kg Iwermektyna Zakres: (10-40) µg/kg Moksydektyna Zakres: (10-80) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-48/CHŻ Wydanie 05 z dnia 24.01.2024 r.
<b>Wątroba</b>	Zawartość makrocyklicznych laktonów Wątroba – bydło, owca Abamektyna Zakres: (10-40) µg/kg Doramektyna Zakres: (10-200) µg/kg Eprinomektyna Zakres: (200-2250) µg/kg Iwermektyna Zakres: (10-200) µg/kg Moksydektyna Zakres: (10-200) µg/kg  Wątroba – drób Abamektyna Zakres: (10-40) µg/kg Doramektyna Zakres: (10-40) µg/kg Eprinomektyna Zakres: (10-100) µg/kg Iwermektyna Zakres: (10-40) µg/kg Moksydektyna Zakres: (10-100) µg/kg  Wątroba – świnia Abamektyna Zakres: (10-40) µg/kg Doramektyna Zakres: (10-200) µg/kg Eprinomektyna Zakres: (10-100) µg/kg Iwermektyna Zakres: (10-200) µg/kg Moksydektyna Zakres: (10-100) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-48/CHŻ Wydanie 05 z dnia 24.01.2024 r.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowica</b>	Zawartość pozostałości hormonów naturalnych 17 beta – Estradiol (17 $\beta$ – Estradiol) Zakres: (0,05 – 0,15) $\mu\text{g}/\text{kg}$  17 beta – Testosteron (17 $\beta$ – Testosteron) Zakres: (0,3 – 35,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$  Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-66/CHŻ Wydanie 02 z dnia 24.01.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb <sup>E</sup> Mocz <sup>E</sup> Mleko <sup>E</sup> Jaja <sup>E</sup> Surowica <sup>E</sup>	Zawartość metabolitów nitrofuranów Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-38/CHŻ
Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb <sup>E</sup> Mocz <sup>E</sup> Mleko <sup>E</sup> Jaja <sup>E</sup> Woda <sup>E</sup>	Zawartość chloramfenikolu (CAP) Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-22/CHŻ
Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb <sup>E</sup> Mocz <sup>E</sup> Woda <sup>E</sup>	Zawartość hormonów anabolicznych Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-44/CHŻ
Ryby <sup>E</sup>	Zawartość barwników Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-20 /CHŻ
Mocz <sup>E</sup> Woda <sup>E</sup>	Zawartość tyreostatyków Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-30/CHŻ
Wątroba <sup>E</sup>	Zawartość kokcydiostatyków Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-36/CHŻ
Mięśnie zwierząt rzeźnych <sup>E</sup>	Zawartość leków przeciwbakteryjnych Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-58/CHŻ
Żywność <sup>E</sup>	Zawartość leków przeciwbakteryjnych Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-58/CHŻ
Mocz zwierząt rzeźnych <sup>E</sup>	Zawartość i stanozololu i 16β- hydroksystanozololu Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-64/CHŻ
Tłuszcz zwierząt rzeźnych <sup>E</sup>	Zawartość gestagenów Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-63/CHŻ

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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt</b> <b>Dział Diagnostyki Chorób Drobiu</b> ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: odchody zwierzęce, kurz, wymazy, narządy wewnętrzne zwierząt</b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 z wyłączeniem Załącznika D Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora: 2007 ISO/TR 6579-3:2014

Wersja strony: A

**Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt**  
**Dział Diagnostyki Immunofluorescencyjnej**  
ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mózgowie zwierząt</b>	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.

Wersja strony: A

<b>Oddział Terenowy w Ostrołęce</b> <b>Dział Badań Serologicznych</b> ul. Składowa 8A, 07-412 Ostrołęka		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi bydła, owiec i kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW VII.420/lab – 4/2003
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab – 3/2003
<b>Surowica krwi zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii
<b>Surowica krwi zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze
<b>Materiał biologiczny<sup>E</sup></b> <b>Żywność<sup>E</sup></b> <b>Obiekty z obszaru produkcji żywności<sup>E</sup></b>	Obecność materiału genetycznego Metoda real-time PCR / real-time RT- PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Oddział Terenowy w Ostrołęce Dział Badań Wirusologicznych ul. Składowa 8A, 07-412 Ostrołęka</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mózgowie zwierząt</b>	Obecność antygeny lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
<b>Szlif kostny pochodzący od lisów wolnożyjących</b>	Obecność tetracykliny Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
<b>Mózgowie zwierząt</b>	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.
<b>Surowica Plazma Płyny z jam ciała</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi wścieklizny Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-35/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.

Wersja strony: A

<b>Oddział Terenowy w Ostrołęce Dział Badań Mięsa Na Obecność Włośni ul. Składowa 8A, 07-412 Ostrołęka</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Mięso surowe świń, dzików i koni <sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Chrzanowo 28, 06-225 Rzewnie		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń, dzików i koni <sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Gotardy 37, 06-126 Gzy		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Somianka ul. Serocka 42, 07-203 Somianka		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Kręgi Nowe 36, 07-200 Wyszaków		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Borek 36A, Biezuń		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<p style="text-align: center;"><b>Oddział Terenowy w Siedlcach</b>  <b>Dział Badań Mleka Surowego</b>            ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce</p>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko surowe</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: (od $1 \times 10^3$ do $6 \times 10^5$ ) CFU/1ml Metoda cytometrii przepływowej	PB-01/ML_OTS Wydanie 10 z 22.01.2018 r. w oparciu o instrukcję aparatu Bactocount IBC
	Liczba komórek somatycznych Zakres: (od $1 \times 10^3$ do $18 \times 10^5$ ) komórek/1ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366 – 2:2007 z zastosowaniem aparatu Dairy Spec FT Combi
	Zawartość białka Zakres: (od 2,50 do 4,00) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Dairy Spec FT Combi
	Zawartość tłuszczu Zakres: (od 2,50 do 5,00) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Dairy Spec FT Combi
	Zawartość mocznika Zakres: (od 150 do 500)mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Dairy Spec FT Combi
	Zawartość laktozy Zakres: (od 4,2 do 5,0)% Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Dairy Spec FT Combi
	Punkt zamarzania Zakres: (od $-0,550$ do $-0,450$ )°C Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Dairy Spec FT Combi
	Punkt zamarzania Zakres: ( $-0,600 \div -0,408$ )°C Metoda krioskopowa	PN-EN ISO 5764:2010 z zastosowaniem aparatu CryoTouch 20
	Obecność antybiotyków i sulfonamidów Metoda dyfuzyjna	PB-02/ML_OTS Wydanie 08 z 22.01.2018 r. w oparciu o instrukcję producenta testu DELVOTEST SP -NT
	Zawartość azotu Zakres: (0,400-0.600) % Metoda miareczkowa (Kjeldahla) Zawartość białka (z obliczeń)	PN-EN ISO 8968-1:2014-03 z wyłączeniem pkt. 9.1
	Zawartość tłuszczu Zakres: (1,50-7,00) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 1211:2011

Wersja strony: A

<b>Oddział Terenowy w Siedlcach</b> <b>Dział Badań Serologicznych</b> ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi bydła, świń, owiec i kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytkowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWz VII.420/lab-4/2003
<b>Surowica krwi bydła, owiec i kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella abortus</i> Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWz VII.420/lab-3/2003
<b>Surowica krwi koniowatych</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (NZK) Metoda immunodyszki w żelu agarowym (AGID), (test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r. IB-01/Ser_OTS wydanie 03 z 02.09.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-01/Ser_OTS opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii i Instrukcji producentów testów
<b>Surowica krwi zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	PB-02/Ser_OTS opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii
<b>Materiał biologiczny<sup>E</sup></b>	Obecność materiału genetycznego Metoda Real Time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii PB-03/Ser_OTS opracowana na podstawie instrukcji producentów testów diagnostycznych

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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Oddział Terenowy w Siedlcach</b> <b>Dział Badań TSE</b> ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pień mózgu przeżuwaczy<sup>E</sup></b>	Obecność patologicznego białka prionowego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-01/TSE_OTS opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii i 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Oddział Terenowy w Siedlcach</b> <b>Dział Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Al. 550-Lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Wiejska 7, 08-330 Kosów Lacki		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Spacerowa 45 B, 27-300 Lipsko		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Warzywna 20, 26-610 Radom		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Radosna 6, 08-330 Kosów Lacki		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Kard. S. Wyszyńskiego 13, 08-400 Garwolin		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Załazy 3a, 26-704 Przyłek		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików<sup>E</sup></b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii

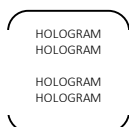
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 598

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 26.03.2026 r.