


**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 32 z / of 13.09.2024

 <b>AB 598</b>	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>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- B/3; B/22; B/55; B/57  - C/3; C/22; C/28  - D/3  - K/3; K/22; K/28; K/55; K/57  - N/22  - O/22	- 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 obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody / Chemical tests of biological items and materials for testing, food, water  - 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, 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,  - Badania właściwości fizycznych żywności / Tests of physical properties of food  - Badania radiochemiczne i promieniowania w tym nuklearne żywności / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of food

Wersja strony / Page version: A

<sup>1)</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 17.03.2021 r. do 06.04.2025 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 17.03.2021 to 06.04.2025  
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		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko i produkty mleczne</b> <b>Mięso i produkty mięsne</b>	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888 – 2:2022-03

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>Dział Badań Mikrobiologicznych Żywności i 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>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz pasz</b> <sup>1)</sup>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833 <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528 <sup>2)</sup>
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290 <sup>2)</sup>
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272 <sup>2)</sup>
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272 <sup>2)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup>	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528 <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833 <sup>2)</sup>
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888 <sup>2)</sup>
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich E.coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649 <sup>2)</sup>
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290 <sup>2)</sup>
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290 <sup>2)</sup>
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272 <sup>2)</sup>
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272 <sup>2)</sup>
	Obecność enterotoksyn gronkowcowych. Metoda enzymo-immunofluorescencyjna (ELFA)	PN-EN ISO 19020 z wyłączeniem pkt.11 <sup>2)</sup> Instrukcja Vidas Staph Enterotoxin II (SET2) <sup>2)</sup>
	Obecność beztlenowych łaseczek przetrwalnikujących i Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994 PB-07/MŻ <sup>3)</sup>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Surowe mięso drobiowe</b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a - Kauffmanna – Le Minora <sup>2)</sup>
<b>Mleko surowe</b>	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna DELVOTEST	PB-03/MŻ na podstawie instrukcji testu DELVOTEST SP NT <sup>3)</sup>
	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, dihydrostreptomycyny, streptomycyny, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa 4-Sensor	PB-08/MŻ na podstawie instrukcji testu 4-Sensor <sup>3)</sup>
<b>Tkanki zwierzęce</b> <b>Jaja</b> <b>Woda dla zwierząt</b>	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych z grupy B1 Metoda dyfuzyjna, 5-płytkowa	PB-06/MŻ na podstawie Instrukcji PIW- PIB Puławy z 2011 r. <sup>3)</sup>
<b>Pasze</b>	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528 <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833 <sup>2)</sup>
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
	Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 7937 <sup>2)</sup>
	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących i Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994 PB-07/MŻ <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów

<sup>2)</sup> Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach / instrukcjach producentów wyposażenia w ramach techniki badawczej

<sup>3)</sup> Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez Laboratorium

„Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest publicznie udostępniona 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 edycja 03 z dnia 05.01.2012 r.
	Zawartość zanieczyszczeń botanicznych w paszach Zakres: od 1 mg/kg Metoda wagowa	PB-02/MP edycja 02 z dnia 08.10.2012 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 Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej – wymazy podeszwowe, kał, pisklęta Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Pasze</b>	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real - time PCR	Instrukcja testu IQ-Check Salmonella II firmy Bio-Rad wydanie 10000131519 ver B z 02.2023
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością – wymazy Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Ryby przetwory rybne Wyroby garmażeryjne</b>	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real - time PCR	Instrukcja testu IQ-Check Listeria monocytogenes II firmy Bio-Rad wydanie 10000167776 ver A z 10.2023

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych Dział Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

**Pracownia Badań Mikrobiologicznych**  
**Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni**  
ul. Wspólna 12 A, 09-530 Gąbin

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A



<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Traugutta 24, 09-200 Sierpc		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> <b>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>Mięso surowe świń</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

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>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

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>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

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>Mleko (tłuszcz) i produkty</b> <b>mleczne *)</b> <b>Ryby *)</b> <b>Jaja (tłuszcz) *)</b>	<b>Zawartość pestycydów chloroorganicznych</b> <b>Zakres:</b> <b>Aldryna - (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>Chlordan - cis (lambda) - (0,005-0,100)</b> <b>mg/kg</b> <b>Chlordan-trans (alfa) - (0,005-0,100) mg/kg</b> <b>pp"DDD - (0,020-1,000) mg/kg</b> <b>pp"DDE - (0,005-1,000) mg/kg</b> <b>pp"DDT - (0,020-1,000) mg/kg</b> <b>op" DDT- (0,020-1,000) mg/kg</b> <b>Dieldryna - (0,05-0,500) mg/kg</b> <b>Endosulfan beta - (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>Endryna - (0,015-0,200) mg/kg</b> <b>HCB - (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>HCH - alfa (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>HCH - beta (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>HCH - gamma (lindan) (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>Endosulfan alfa - (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>Heptachlor - (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>Heptachloru epoksyd - (0,005-0,200) mg/kg</b> <b>pp" DMD - (metoksychlor) - (0,050-0,500)</b> <b>mg/kg</b> <b>Metoda chromatografii gazowej z detekcją</b> <b>wychwytu elektronów (GC-ECD)</b>	<b>PB-01/CHŻ</b> <b>edycja 07 z dnia 27.06.2017 r.</b>

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 02.10.2023 r. do 31.03.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Mięso i produkty mięsne *) Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb *) Wątroba *)</i>	<i>Zawartość ołowiu Zakres: (0,02 – 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</i>	<i>PB-02/CHŻ edycja 06 z dnia 16.01.2015 r.</i>
<i>Jaja *) Mleko *)</i>	<i>Zawartość ołowiu Zakres: (0,02 – 0,06) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</i>	
<i>Mięso i produkty mięsne *) Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb *)</i>	<i>Zawartość kadmu Zakres: (0,01 – 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</i>	<i>PB-03/CHŻ edycja 07 z dnia 02.01.2019 r.</i>
<i>Jaja *) Mleko *)</i>	<i>Zawartość kadmu Zakres: (0,002 – 0,010) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</i>	
<i>Wątroba *)</i>	<i>Zawartość kadmu Zakres: (0,01 – 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</i>	
<i>Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb *) Wątroba *) Mleko *) Jaja *)</i>	<i>Zawartość arsenu Zakres: (0,01-2,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</i>	<i>PB-43 /CHŻ edycja 05 z dnia 02.01.2019 r.</i>
<i>Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb *) Wątroba *)</i>	<i>Zawartość rtęci Zakres: (0,001-1,000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z techniką amalgamacji</i>	<i>PB-04/CHŻ edycja 05 z dnia 01.12.2018 r.</i>
<i>Mleko *) Jaja *)</i>	<i>Zawartość rtęci Zakres: (0,001-1,000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z techniką amalgamacji</i>	
<b>Ryby 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.

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 02.10.2023 r. do 31.03.2025 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>Produkty spożywcze *)</b>	<b>Stężenie promieniotwórcze radioizotopu Cs-137</b> <b>Zakres:(2,0-2200,0) Bq/kg</b> <b>Metoda spektrometrii promieniowania gamma</b>	<b>PB-33/CHŻ</b> <b>edycja 04 z dnia 06.02.2012 r.</b>
<b>Surowica</b>	Zawartość pozostałości hormonów naturalnych 17 beta – Estradiol (17 β – Estradiol) Zakres: (0,05 – 0,15) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas ( LC-MS/MS)	PB-66/CHŻ Wydanie 02 z dnia 24.01.2024 r.

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 02.10.2023 r. do 31.03.2025 r.

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zakres elastyczny <sup>1), 2), 3), 4)</sup></b>		
<b>Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb *)</b> <b>Mocz *)</b> <b>Mleko *)</b> <b>Jaja *)</b>	<b>Zawartość metabolitów nitrofuranów</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas ( LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup></b>	<b>PB-38/CHŻ <sup>4)</sup></b>
<b>Surowica *)</b>	<b>Zawartość metabolitów nitrofuranów</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup></b>	<b>PB-38/CHŻ <sup>4)</sup></b>
<b>Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb</b> <b>Mocz</b> <b>Mleko</b> <b>Jaja</b> <b>Woda</b>	Zawartość chloramfenikolu (CAP) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas ( LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup>	PB-22/CHŻ <sup>4)</sup>
<b>Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb *)</b> <b>Surowica *)</b> <b>Jaja *)</b> <b>Woda *)</b>	<b>Zawartość nitroimidazoli i ich metabolitów</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup></b>	<b>PB-50/CHŻ <sup>4)</sup></b>
<b>Woda *)</b>	<b>Zawartość beta-agonistów</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup></b>	<b>PB-16/CHŻ <sup>4)</sup></b>
<b>Materiał biologiczny<sup>1) *)</sup></b>	<b>Zawartość beta-agonistów</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup></b>	
<b>Mięśnie zwierząt rzeźnych i ryb</b> <b>Mocz</b> <b>Woda</b>	Zawartość hormonów anabolicznych Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup>	PB-44/CHŻ <sup>4)</sup>
<b>Ryby *)</b>	<b>Zawartość barwników</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup></b>	<b>PB-20 /CHŻ <sup>4)</sup></b>
<b>Mocz</b> <b>Woda</b>	Zawartość tyreostatyków Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup>	PB-30/CHŻ <sup>4)</sup>
<b>Wątroba *)</b>	<b>Zawartość kokcydiostatyków:</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup></b>	<b>PB-36/CHŻ <sup>4)</sup></b>
<b>Nerki *)</b> <b>Mocz *)</b>	<b>Zawartość chloropromazyny</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>3)</sup></b>	<b>PB-60/CHŻ <sup>4)</sup></b>

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 02.10.2023 r. do 31.03.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zakres elastyczny</b> <sup>1), 2), 3), 4)</sup>		
<b>Mięśnie zwierząt rzeźnych</b>	Zawartość leków przeciwbakteryjnych Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup>	PB-58/CHŻ <sup>4)</sup>
<b>Materiał biologiczny</b> <sup>1) *)</sup>	<b>Zawartość leków przeciwbakteryjnych</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</b> <sup>2) 3)</sup>	<b>PB-58/CHŻ</b> <sup>4)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup>	Zawartość leków przeciwbakteryjnych Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup>	PB-58/CHŻ <sup>4)</sup>
<b>Mocz zwierząt rzeźnych</b>	Zawartość i stanozololu i 16β- hydroksystanozololu Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>3)</sup>	PB-64/CHŻ <sup>4)</sup>
<b>Tłuszcz zwierząt rzeźnych</b>	Zawartość gestagenów Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) <sup>2) 3)</sup>	PB-63/CHŻ <sup>4)</sup>
<b>Materiał biologiczny</b> <sup>1) *)</sup>	<b>Zawartość benzoimidazoli</b> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</b> <sup>2) 3)</sup>	<b>PB-07/CHŻ</b> <sup>4)</sup>

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez Laboratorium

„Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot”

\*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 02.10.2023 r. do 31.03.2025 r.

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 antygeny lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt</b> <b>Dział Patologii</b> ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał biologiczny pochodzący od pszczoł (plastry z czerwem, owady dorosłe, osyp)</b>	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 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>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>1)</sup></b>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>1)</sup></b>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup> Procedury badawcze <sup>4)</sup>
<b>Materiał biologiczny</b> <b>Żywność</b> <b>Obiekty z obszaru produkcji żywności <sup>1)</sup></b>	Obecność materiału genetycznego <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR / real-time RT- PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup> Procedury badawcze <sup>4)</sup>

Wersja strony: A

## Granice elastyczności

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

„Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Oddział Terenowy w Ostrołęce</b> <b>Dział Badań Wirusologicznych</b> ul. Składowa 8A, 07-412 Ostrołęka		
<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.
<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 hodowli komórkowych	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</b> <b>Dział Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Składowa 8A, 07-412 Ostrołęka		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń, dzików i koni</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A



<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Chrzanowo 28, 06-225 Rzewnie		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń, dzików i koni</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

**Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni**  
Gotardy 37, 06-126 Gzy

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

**Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni**  
Somianka ul. Serocka 42, 07-203 Somianka

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

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>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

**Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni**  
ul. Borek 36A, Biezuń

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

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: ( $-0,570 \div 0,000$ )°C Metoda krioskopowa	PN-EN ISO 5764:2010 z zastosowaniem aparatu CryoStar 1
	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	PN-EN ISO 8968-1:2014-03
	Zawartość białka (z obliczeń)	
	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 próbówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003
<b>Surowica krwi koniowatych</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwiistości zakaźnej koni (NZK) Metoda immunodyfuzji 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>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>1)</sup></b>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-01/Ser_OTS <sup>3)</sup> opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii i Instrukcji producentów testów
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>1)</sup></b>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	PB-02/Ser_OTS <sup>3)</sup> opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii
<b>Materiał biologiczny <sup>1)</sup></b>	Obecność materiału genetycznego <sup>2)</sup> Metoda Real Time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>4)</sup> PB-03/Ser_OTS <sup>3)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producentów testów diagnostycznych

## Granice elastyczności

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium na podstawie instrukcji producentów testów
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii

„Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot

Wersja strony: B

<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>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Pień mózgu przeżuwaczy<sup>1)</sup></b>	Obecność patologicznego białka prionowego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-01/TSE_OTS <sup>2)</sup> opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii i instrukcji producentów testów

Granice elastyczności

- 1) Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii / procedurach / instrukcjach opracowanych przez Laboratorium na podstawie instrukcji producentów testów

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A



<b>Oddział Terenowy w Siedlcach</b> <b>Dział Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Al. 550-Lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Wiejska 7, 08-330 Kosów Lacki		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Spacerowa 45 B, 27-300 Lipsko		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Warzywna 20, 26-610 Radom		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 Głównego Lekarza Weterynarii Nr PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Radosna 6, 08-330 Kosów Lacki		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> ul. Kard. S. Wyszyńskiego 13, 08-400 Garwolin		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 Głównego Lekarza Weterynarii Nr PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Stanowisko Zamiejscowe Działu Badań Mięsa Na Obecność Włośni</b> Załazy 3a, 26-704 Przyłek		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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 PB.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

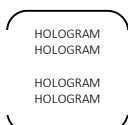
Wersja strony: A



## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 598

**Status zmian:**

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
<b>31</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>15.11.2024 r.</b>



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 15.11.2024 r.