


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 604

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

Wydanie / Issue 35 z / of 17.04.2026

 AB 604	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W OLSZTYNIE</b> <b>ul. Szarych Szeregów 7</b> <b>10-072 Olsztyn</b> <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W OLSZTYNIE</b> <b>ul. Warszawska 109</b> <b>10-702 Olsztyn</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- B/3	- Badania biologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Biological tests of biological items and materials for testing
- B/22	- Badania biologiczne i biochemiczne żywności / Biological tests of food
- C/55	- Badania chemiczne pasz dla zwierząt / Chemical tests of animal feedstuffs
- 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 obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area
- O/22, O/55	- Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne żywności, pasz dla zwierząt / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of food, animal feedstuffs

Wersja strony / Page version : A

<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 604 z dnia 10.01.2020 r.

Cykl akredytacji od 17.04.2025 r. do 03.05.2029 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 604 of 10.01.2020

Accreditation cycle from 17.04.2025 to 03.05.2029

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 Żywności i Pasz (DM)</b> <b>Dział Badań Mikrobiologicznych Żywności (MŻ)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Jaja</b> <b>Ryby, skorupiaki, mięczaki i ich przetwory</b> <b>Tłuszcze zwierzęce</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Wyroby garmazeryjne</b> <b>Przetwory warzywno mięsne</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 + A1:2024-02
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	<b>Mleko surowe krowie</b>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa
<b>Mleko i przetwory mleczne</b>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 + A1:2024-02
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością:</b> <b>- wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej</b> <b>Wycinki z tusz zwierząt rzeźnych</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
<b>Tusze drobiowe</b>	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1:2023-08
<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 BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych Żywności i Pasz (DM)</b> <b>Dział Badań Mikrobiologicznych Pasz i Oznaczenia Pozostałości Antybiotyków (MPA)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze</b> <b>Woda do pojenia zwierząt hodowlanych</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
<b>Pasze</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
<b>Mleko surowe</b> <b>Mleko spożywcze</b> <b>Mleko w proszku</b>	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (Delvotest SP-NT)	PB/MPA/02 wydanie 10 z dnia 15.12.2025 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
<b>Mieszanki i materiały paszowe, Premiksy</b> <b>Dodatki paszowe</b>	Obecność antybiotyków, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna, 8-płytkowa	PB/MPA/03 wydanie 11 z dnia 15.12.2025 r.
<b>Pasze lecznicze</b> <b>Premiksy</b>	Zawartość tiamuliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tiamulinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20ppm Metoda dyfuzyjna, płytkowa	PB/MPA/08 wydanie 09 z dnia 15.12.2025 r.
	Zawartość tylozyny, i/lub amoksycyliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tylozynę, i/lub amoksycylinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: tylozyna od 20 ppm (20 mg/kg), amoksycylina od 4 ppm (4 mg/kg) Metoda dyfuzyjna, płytkowa	PB/MPA/07 wydanie 09 z dnia 15.12.2025 r.
	Zawartość doksycykliny i/lub chlorotetracykliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających doksycylinę i /lub chlorotetracyklinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 ppm Metoda dyfuzyjna, płytkowa	PB/MPA/010 wydanie 09 z dnia 15.12.2025 r.
<b>Tkanki zwierząt rzeźnych, ryb, jaja, woda</b>	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna, 5-płytkowa	PB/MPA/12 wydanie 07 z dnia 15.12.2025 r.
<b>Mleko surowe</b> <b>Mleko spożywcze</b> <b>Mleko w proszku</b>	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny/dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu Metoda receptorowa (4Sensor)	PB/MPA/01 wydanie 04 z dnia 20.10.2021 r. na podstawie instrukcji producenta testu 4Sensor

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Chemicznych Żywności i Pasz (DCH)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne, miód, ryby i przetwory rybne, mleko i jego przetwory, jaja, pasze, ślimaki</b>	Stężenie aktywności radionuklidu <sup>134</sup> Cs Zakres: (1,73 - 1118,2) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB/DCH/01 wydanie 04 z dnia 02.11.2021 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu <sup>137</sup> Cs Zakres: (2,10 - 2308) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
<b>Pasze</b>	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiające metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz. U. L 54 z dn. 26.02.2009, z późn. zm. 28.06.2022) załącznik VI
	Wilgotność Zakres: (1,4 - 18,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik III A
	Zawartość surowego oleju i tłuszczu Zakres: (1,9 – 22,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik III G (metoda A)
	Zawartość całkowitego surowego oleju i tłuszczu po hydrolizie Zakres: (4,0 – 98,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik III G (metoda B)
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,7 - 99,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik III L
	Zawartość włókna surowego Zakres: (2,0 - 21,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik III H
	Zawartość metali Zakres: Wapń : (0,03 - 24,0) % Magnez: (0,11 - 5,0) % Sód: (0,02 - 5,0) % Potas: (0,16 - 1,3) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Chemicznych Żywności i Pasz (DCH)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b>	Zawartość metali Zakres: Miedź : (2,0 - 1120) mg/kg Cynk: (25 - 7200) mg/kg Żelazo: (70 - 6000) mg/kg Mangan: (32 - 4100) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik IV C
	Zawartość mocznika stosowanego jako dodatek paszowy w paszach przeznaczonych dla przeżuwaczy Zakres: (4000-100000) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik III D
	Zawartość mocznika w wysokobiałkowych materiałach paszowych i mieszankach paszowych Zakres: (0,4 – 10,0)% Metoda spektrofotometryczna	PB/DCH/08 wydanie 01 z dnia 26.11.2024 r.
	Zawartość fosforu Zakres: (0,33-10,53) % Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik III N
	Homogeniczność mieszanek paszowych na podstawie badania stopnia wymieszania wybranego składnika Metoda z obliczeń (na podstawie zawartości chlorków lub wapnia lub miedzi lub cynku)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
	Zawartość chlorków Zakres: (0,04 – 10,7) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PB/DCH/06 wydanie 03 z dnia 02.11.2021 r.
	<b>Tłuszcze paszowe</b>	Zawartość nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych (NZS) Zakres: (0,02 - 2,0) % Metoda wagowa
<b>Pasze</b>	Zawartość azotu i obliczanie zawartości białka surowego Zakres: (1,9 - 90,5) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2024/771z dnia 29.02.2024 r. Załącznik III C

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej:</b> -wymazy powierzchniowe - okładziny na buty ( wymazy podeszwowe) - ściółka - kał - kurz - piskłeta - narządy wewnętrzne zwierząt - zamarłe zarodki - jaja wylęgowe - puch piskląt - mekonium - obornik - gnojowica - poferment - podłoże do uprawy pieczarek <b>Szczepy bakteryjne</b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
Tkanka mózgowa	Obecność antygeny lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z 12 grudnia 2016 r.
Szlif kostny	Obecność tetracykliny Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Surowica krwi, Płyny z jam ciała	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi wścieklizny Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-35/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Ryby	Obecność wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki (IPN) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/DP/11 wydanie 08 z dnia 25.10.2021 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Serologicznych Chorób Zwierząt (DS)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi świń i dzików</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r. PB/DS/04 wydanie 10 z dnia 03.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. PB/DS/07 wydanie 13 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi bydła, owiec, kóz, świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab – 4/2003
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzoptycznej białaczki bydła - BLV Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. PB/DS/24 wydanie 09 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otręt bydła Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB/DS/01 wydanie 09 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowica krwi indyków</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. PB/DS/17 wydanie 09 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi kur i indyków</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. PB/DS/18 wydanie 09 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. PB/DS/16 wydanie 09 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność antygenu wirusa choroby błon śluzowych i wirusowej biegunki bydła (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/DS/03 wydanie 08 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby błon śluzowych i wirusowej biegunki bydła (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/DS/27 wydanie 09 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
<b>Surowica krwi bydła, świń, owiec, kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis Metoda odczynu aglutynacji próbówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab-3/2003
<b>Surowica krwi bydła, owiec, kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowica krwi bydła, owiec, kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r. PB/DS/28 wydanie 03 z dnia 03.12.2025 r. opracowana na instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi indyków</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. PB/DS/20 wydanie 08 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi kur i indyków</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. PB/DS/19 wydanie 08 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. PB/DS/21 wydanie 08 z dnia 01.12.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi kur i indyków</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2025 z dnia 18 czerwca 2025 r. PB/DS/29 wydanie 01 z dnia 30.06.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

<b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280501) przy ANIMEX FOODS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ W EŁKU ul. Suwalska 86, 19-300 Elk</b>		
<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 BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

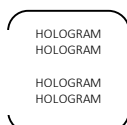
Wersja strony: A

<b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281201) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Nowym Mieście Lubawskim</b> ul. Jagiellońska 24d, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie		
<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 BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 604

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 17.04.2026 r.