

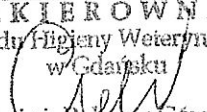
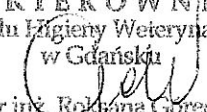
Zakres Akredytacji Nr AB 606  
 Zakład Higieny Weterynaryjnej  
 im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: **A/14** z dnia 15.07.2022  
 symbol listy/ nr edycji

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
 PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Mikrobiologii Żywności i Pasz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Obecność gronkowców koagulazododatnich. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	PN-EN ISO 6888-3:2004 pkt. 4.1 + AC:2005
	Obecność bakterii z grupy coli. Metoda hodowlana.	PN-ISO 4831:2007
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Wyroby ciastkarskie	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	PN-EN ISO 11290-1: 2017-07
	Obecność <i>Salmonella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579:2003 + AC: 2014-11
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Świeże mięso drobiowe Tusze drobiowe	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007
	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579:2003 + AC: 2014-11 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007
Żywność: Mięso, produkty mięsne RTE	Obecność <i>Salmonella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa; (posiew powierzchniowy).	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny).	PN-ISO 16649-2:2004
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne  Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością; Wymazy z tusz zwierząt rzeźnych Pasze	Obecność DNA specyficznego dla Salmonella spp., Listeria monocytogenes. Metoda PCR; system BAX.	PB-19/M-A Edycja: 1 z dnia 30.06.2020 r.
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością; Wymazy z tusz rzeźnych Wycinki z tusz rzeźnych	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12E
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-ISO 21528-2: 2017-08
Pasze Woda dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-ISO 21528-2: 2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli. Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-ISO 16649-2:2004

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	15.07.2022	15.07.2022
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	z up. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku  mgr inż. Krysiana Górecka	z up. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku  mgr inż. Krysiana Górecka



Dotyczy Zakresu Akredytacji  
Nr AB 606

LISTA NR: C /2 z dnia 15.09.2023

symbol listy / nr edycji

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO  
Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku**

Dział Badań Chemicznych ZHW I, ul. Kartuska 249, 80-125 Gdańsk Pracownia Chemii Analitycznej (oznaczenia klasyczne)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 54/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. zał.VI, p. 2.1. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009r. (Dz.U. L 54 z dn. 26.02.2009, z późn. zm. z 28.06.2022) załącznik VI

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	15.09.2023	15.09.2023
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	<b>KIEROWNIK</b> ds) Jakości ZHW Gdańsk  mgr inż. Aleksandra Gorecka	

Zakres Akredytacji Nr AB 606  
 Zakład Higieny Weterynaryjnej  
 im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: **G/9** z dnia 28.03.2023  
 symbol listy/ nr edycji

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
 PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Mikrobiologii Zakaźnej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny zwierzęcy i środowiskowy z etapu produkcji pierwotnej (ptaki, kał, wymazy, jaja świeże, jaja z zamarlými zarodkami, nawóz naturalny na bazie kału zwierzęcego, kompost)	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat Kauffmanna-Whitea-Le Minora:2007

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	28.03.2023	28.03.2023
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	K. KIELKOWNIKA ds. Jakości ZHW Gdańsk mgr inż. Rokszana Górecka	mgr inż. Rokszana Górecka Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku

Zakres Akredytacji Nr AB 606  
 Zakład Higieny Weterynaryjnej  
 im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku

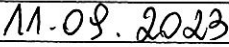



LISTA NR: K /8 z dnia 11.09.2023  
 symbol listy/ nr edycji

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
 PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Patologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. PB-09/CHZ-K, Edycja: 1 z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producentów testów.
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016r. PB-46/ CHZ-K Edycja: 1 z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał anty BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-86/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
Surowica krwi przeżuwaczy, trzody chlewnej, kotów i psów	Obecność przeciwciał przeciwko Toxoplasma gondii. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-104/CHZ-K, Edycja 1 z dnia 20.01.2023r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi psów	Obecność przeciwciał przeciwko Leishmania infantum. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-105/CHZ-K, Edycja 1 z dnia 20.01.2023r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi przeżuwaczy	Obecności przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-16/2015 z dnia 28 października 2015r.
Surowica krwi przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016r. PB-54/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko Mycobacterium avium spp. paratuberculosis. <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA.</u>	PB-109/CHZ-L, Edycja 1 z dnia 23.06.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi kur	Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-6/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-77/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi indyków	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma meleagridis</i> . Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-64/CHZ-K, Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> . Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-78/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> . Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-63/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> . Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-108/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku
Surowica krwi koniowatych	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Burkholderia mallei</i> . Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku
Surowica krwi koniowatych	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Trypanosoma equiperdum</i> . Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku
Surowica krwi bydła	Obecność antygeny wirusa BVD-MD. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-87/ CHZ-K Edycja: 1 z dnia 19.02.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność antygeny wirusa posocznicy krwotocznej VHS Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 1 kwietnia 2019 r. Nr GIWpr-02010-7/2019 oraz instrukcja producenta testu
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność antygeny wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego - IHN. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	<b>Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. oraz instrukcja producenta testu</b>
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność antygeny wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPN. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-53/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 03.08.2020 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła, owiec, kóz, świń	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP).	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25.06.2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003
Mózgowie zwierząt	Obecność <i>lyssawirusa</i> . Metoda izolacji <i>lyssawirusów</i> w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z 12 grudnia 2016 r.
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej – VHS. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 1 kwietnia 2019 r. Nr GIWpr-02010-7/2019
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego - IHN. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r.
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPN. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych	PB-53/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 03.08.2020 r.
<u>Surowica krwi bydła</u>	<u>Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV-1</u> <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA</u>	<u>Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 7 września 2016 r.</u> <u>PB-85/CHZ-K, Edycja 1</u> <u>z dnia 27.10.2021 r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testów</u>
<u>Surowica krwi świń i dzików</u>	<u>Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń.</u> <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA</u>	<u>Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r.</u> <u>PB-10/CHZ-K, Edycja 2</u> <u>z dnia 27.10.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów.</u>
<u>Surowica krwi świń</u>	<u>Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkiego</u> <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA.</u>	<u>Instrukcja GLW nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016r.</u> <u>PB-23/CHZ-K, Edycja 2</u> <u>z dnia 27.10.2021r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów</u>
<u>Surowica krwi świń</u>	<u>Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zespołu rozrodczo-oddechowego PRRS</u> <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA</u>	PB-75/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 27.10.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

DATA	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
11.09.2023		
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS		 mgr inż. Roksana Górecka



Zakres Akredytacji Nr AB 606  
Zakład Higieny Weterynaryjnej  
im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: **M/ 8** z dnia 05.01.2024  
symbol listy/ nr edycji

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

<b>Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Parazytologii i Mykologii</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Pszczoly, osyp, wycinki plastrów z czerwiem, miód, wosk, pyłek pszczeli	Obecność <i>Paenibacillus larvae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r.
Pszczoly, wycinki plastrów z czerwiem, osyp	Obecność <i>Varroa destructor</i> Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r.
Pszczoly, wycinki plastrów z czerwiem, osyp	Obecność pasożytów zewnętrznych owadów użytkowych: <i>Aethina tumida</i> , <i>Trichodes apiarius apiarius</i> , <i>Acarapis woodi</i> , <i>Braula coeca</i> . Metoda makroskopowa	PB-83/CHZ-M Edycja 1 z dnia 19.05.2020r.
Ryby żywe, uśmiercone, hodowlane, wolnożyjące i przetwory rybne	Obecność pasożytów wewnętrznych ryb z rodzaju <u>rodziny Anisakidae</u> . Metoda wytrawiania	PB-67/CHZ-M Edycja 2 z dnia 05.01.2022r.
Kał zwierząt, wycinki narządów wewnętrznych	Obecność pierwotniaków z rodzaju <u>Eimeridae-rodziny Eimeriidae</u> . Metoda mikroskopowa	PB-84/CHZ-M Edycja 1 z dnia 19.05.2020r.
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania.  Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.

	<b>SPORZĄDZIŁ</b>	<b>ZATWIERDZIŁ</b>
<b>DATA</b>	<b>05.01.2024</b>	<b>05.01.2024</b>
<b>PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS</b>	<b>KIEROWNIK</b> ds. Jakości ZHW/Gdańsk  mgr inż. Aleksandra Górecka	<b>KIEROWNIK</b> Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku  lek. wet. Agnieszka Świątalska

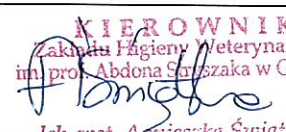


Zakres Akredytacji Nr AB 606  
 Zakład Higieny Weterynaryjnej  
 im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku

LISTA NR: **O/10** z dnia 18.09.2023  
 symbol listy/ nr edycji

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
 PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Badań Molekularnych Żywności i Pasz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość genetycznie zmodyfikowanej soi Roundup Ready®. Zakres: (0,1 – 98) %  Metoda real-time PCR	PB-98/M-O Edycja: 3 z dnia 16.08.2022
Pasze	Obecność <u>sekwencji specyficznych</u> dla GMO (screening): - soja, rzepak, kukurydza: p35s, tNOS, cp2CP4epsps, bar pat, pFMV, nptII,  - kukurydza: VCO-01981-5, DAS-402787-9  Metoda real-time PCR	PN-EN ISO 21569:2007+A1:2013  PN-EN ISO 21571:2006

DATA	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
	18.09.2023	18.09.2023
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	WLS <b>STARSZY ASYSTENT</b> w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku Dział Badań Mikrobiologicznych	<b>KIEROWNIK</b> Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku  Lek. wet. Agnieszka Świątalska

*mgr Zuzanna Dziąba*


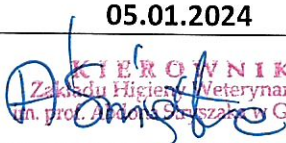
Zakres Akredytacji Nr AB 606  
Zakład Higieny Weterynaryjnej  
im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: W /17 z dnia 05.01.2024  
symbol listy/ nr edycji

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

<p align="center"><b>Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Badań Wirusologicznych</b></p>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Krew, surowica krwi, szpik, tkanki wewnętrzne (narządy)	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFv). Metoda real-time PCR	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16 grudnia 2022r. oraz instrukcje producentów testów
Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Owoce morza Obiekty z obszaru produkcji żywności - wymazy z opakowań Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt (wymazy, narządy wewnętrzne)	Obecność materiału genetycznego wirusa SARS-CoV-2. Metoda real-time RT-PCR	PB-110/CHZ-W Edycja: 3 z dnia 16.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Ryby, materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej – VHS  Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. oraz instrukcje producentów testów
Ryby, materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych – IHN  Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. oraz instrukcje producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków (wymazy, narządy wewnętrzne, krew)	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A  Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr GIWpr.0200.1.10.2021 z dnia 21 maja 2021r. oraz instrukcje producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków (wymazy, narządy wewnętrzne, krew)	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z wykrywaniem materiału genetycznego podtypów H5 i H7.  Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02 czerwca 2023r. oraz instrukcje producentów testów
Surowica krwi świń i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFv) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja Głównego lekarza Weterynarii Nr GIWpr.0200.1.13.2020 z dnia 03 czerwca 2020r. oraz Instrukcje producentów testów.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016r. PB-46/CHZ-W Edycja: 1 z dnia 28.08.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał anti-gE BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016r. PB-85/ CHZ-W Edycja: 1 z dnia 07.09.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał anti BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-86/CHZ-W Edycja: 1 z dnia 28.08.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność antygenu wirusa BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-87CHZ-W Edycja: 1 z dnia 07.09.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	05.01.2024	05.01.2024
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	<p>KIEROWNIK ds. Jakości ZHW Gdańsk</p>  <p>mgr inż. Aleksandra Górecka</p>	<p>KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Andrzeja Duszczyńskiego w Gdańsku</p>  <p>lek. wet. Agnieszka Świątalska</p>

lek. wet. Agnieszka Świątalska

Zakres Akredytacji Nr AB 606  
Zakład Higieny Weterynaryjnej  
im. prof. Abdona Stryszaka w GdańskuLISTA NR: U /2 z dnia 02.11.2021  
symbol listy/ nr edycji**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ  
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

<b>Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Bytowie (U-01) ul. Zielona 1, 77-100 Bytów</b>		
<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, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

<b>Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Chojnicach (U-02) ul. Droga do Igieł 2, 89-600 Chojnice</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, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

<b>Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Człuchowie (U-04) ul. Szczecińska 17, 77-300 Człuchów</b>		
<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, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
Pracownia Parazytologii i Mykologii  
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Przechlewie (U-05)  
ul. Młyńska 43 B, 77-320 Przechlewo**

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
Pracownia Parazytologii i Mykologii  
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Żurominie (U-06)  
Żuromino, Kamienica Szlachecka, 83-323**

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
Pracownia Parazytologii i Mykologii  
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kartuzach (U-07)  
ul. Słoneczna 1, 83-300 Kartuzy**

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
Pracownia Parazytologii i Mykologii  
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kościerzynie (U-08)  
ul. Strzelecka 30b, 83-400 Kościerzyna**

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
Pracownia Parazytologii i Mykologii  
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Lęborku (U-10)  
ul. Weterynaryjna 1, 84-300 Lębork**

<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, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
Pracownia Parazytologii i Mykologii  
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Słupsku (U-12)  
ul. Armii Krajowej 28, 76-200 Słupsk**

<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, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
Pracownia Parazytologii i Mykologii  
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Starogardzie Gdańskim (U-13)  
ul. Tczewska 25, 83-200 Starogard Gdański**

<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, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
Pracownia Parazytologii i Mykologii  
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Tczewie (U-15)  
ul. 30 Stycznia 29, 83-110 Tczew**

<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, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
 Pracownia Parazytologii i Mykologii  
 Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kwidzynie (U-16)  
 ul. Warszawska 112, 82-500 Kwidzyn**

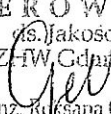
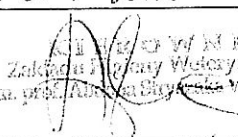
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
 Pracownia Parazytologii i Mykologii  
 Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Pelplinie (U-17)  
 Bielawki 6, Pelplin, 83-341**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.

**Dział Badań Chorób Zakaźnych  
 Pracownia Parazytologii i Mykologii  
 Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Malborku (U-18)  
 ul. Boczna 8, 82-200 Malbork**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	28.10.2021	02.11.2021
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIA ds. Jakości ZHW Gdańsk  mgr inż. Aleksandra Górecka	 mgr inż. Agnieszka Staniłowska