


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 584**

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

Wydanie/Issue 24 z/of 09.11.2022

 AB 584	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII WE WROCŁAWIU</b> <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ WE WROCŁAWIU</b> <b>ul. Januszowicka 48</b> <b>53-135 Wrocław</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- B/3; B/22	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczone do badań, żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food
- 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
- C/3; C/22; C/28; C/55	- Badania chemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt / Chemical tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs
- 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 584 z dnia 10.01.2020 r.  
Cykl akredytacji od 10.02.2021 r. do 23.02.2025 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 584 of 10.01.2020  
Accreditation cycle from 10.02.2021 to 23.02.2025  
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 Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz</b> ul. Januszowicka 48, 53-135 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 +AC:2009+AP1:2009
Pasze	Obecność Clostridium spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-R-64791:1994
	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	
	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
<b>Zakres elastyczny akredytacji</b>		
Żywność <sup>1)</sup>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
Pasze Woda z poidel dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
Mięso świeże drobiowe i tuszki drobiowe - skórki z szyjek drobiowych	Obecność Salmonella Enteritidis i Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a – Kauffmanna-Le Minora <sup>2)</sup>
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością <sup>1)</sup>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wycinki z tusz zwierząt	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zakres elastyczny akredytacji</b>		
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 <sup>2)</sup>
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2 <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2 <sup>2)</sup>
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2 <sup>2)</sup>
<b>Mięso świeże drobiowe i tuszki drobiowe - skórki z szyjek drobiowych</b>	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2 <sup>2)</sup>
<b>Mleko surowe</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>
<b>Pasze</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
<b>Mięśnie i nerki bydła, trzody Mięśnie i wątroba kurcząt, gęsi i indyków Jaja Ryba Woda z poidel dla zwierząt</b>	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (Grupa B1) Metoda dyfuzji w żelu agarowym (5 płytkowa)	PB-05/M <sup>2)</sup>
<b>Produkty mięsne przetworzone termicznie</b>	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda real-time PCR	PB-03/M <sup>2)</sup>
<b>Mleko surowe</b>	Obecności antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących Metoda dyfuzji w żelu	PB-04/M <sup>2)</sup>
<b>Mleko</b>	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-06/M <sup>2)</sup>
<b>Pasze</b>	Obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym. Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8 – płytkowa)	PB-02/M <sup>2)</sup>

1) Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotu badań.

2) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach, procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium, przepisach prawa.

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Chemii Środków Spożywczych i Pasz</b> ul. Januszowicka 48, 53-135 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięśnie</b> <b>Wątroba</b> <b>Mleko</b> <b>Jaja</b> <b>Pasze</b>	Zawartość rtęci Zakres: (1,0-200,0) µg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-01/CH edycja 08 z dnia 03.12.2019 r.
<b>Mięśnie</b> <b>Jaja</b> <b>Mleko</b>	Stężenie aktywności radionuklidu: <sup>134</sup> Cs Zakres: (0,5 - 2100,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-08/CH edycja 05 z dnia 03.12.2019 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu: <sup>137</sup> Cs Zakres: (0,5 - 4600,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
<b>Pasze</b>	Stężenie aktywności radionuklidu: <sup>134</sup> Cs Zakres: (0,9 - 2100,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: <sup>137</sup> Cs Zakres (0,9 - 4600,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
<b>Żywność o wysokiej zawartości tłuszczu:</b> <b>Tkanka tłuszczowa,</b> <b>Mleko,</b> <b>Jaja,</b> <b>Ryby</b>	Zawartość pestycydów chloroorganicznych α-HCH β-HCH γ-HCH HCB Heptachlor Aldryna Heptachlor epoksyd, Endryna, Dieldryna Chlordan-cis Chlordan-trans Oksychlordan α- endosulfan Zakres: (0,005 - 0,500) mg/kg p,p' -DDE p,p'- DDD o,p'- DDT p,p'- DDT Zakres: (0,010 - 0,500) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN 1528-1: 2000 PN-EN 1528-2: 2000 PN-EN 1528-3: 2000 PN-EN 1528-4: 2000

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Żywność o wysokiej zawartości tłuszczu:</b> <b>Tkanka tłuszczowa,</b> <b>Mleko,</b> <b>Jaja,</b> <b>Ryby</b>	Zawartość kongenerów PCB 28 52 101 138 153 180 Zakres: (0,001 - 0,100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN 1528-1: 2000 PN-EN 1528-2: 2000 PN-EN 1528-3: 2000 PN-EN 1528-4: 2000
<b>Nerki zwierząt</b> <b>Mocz</b>	Zawartość neuroleptyków Nerka trzody Zakres: Azaperon (25,0-200,0) µg/kg Azaperol (25,0-200,0) µg/kg Karazolol (6,2-50,0) µg/kg Chloropromazyna (2,5-20,0) µg/kg Nerka bydła Zakres: Azaperon (25,0-200,0) µg/kg Azaperol (25,0-200,0) µg/kg Karazolol (3,8-30,0) µg/kg Chloropromazyna (2,5-20,0) µg/kg Mocz Zakres: Chloropromazyna (2,5-20,0) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-39/CH edycja 02 z dnia 03.12.2019 r.
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b>	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten, benzo(a)piren, chryzen Zakres: (0,9 - 100,0) µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma WWA (z obliczeń)	PB-31/CH edycja 04 z dnia 03.12.2019 r.
<b>Wątroba</b> <b>Mleko</b>	Zawartość makrocyklicznych laktonów: Wątroba Iwermektyna Abamektyna Doramektyna Eprinomektyna Moksydektyna Zakres: (15,0 -150,0 ) µg/kg Mleko Iwermektyna Abamektyna Doramektyna Zakres (5,0-15,0) µg/kg Eprinomektyna Zakres (5,0-30,0) µg/kg Moksydektyna Zakres: (5,0-60,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-27/CH edycja 04 z dnia 13.09.2019 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze</b>	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16.01.2013 r. Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2020/1560 z dnia 26.10.2020 r.
	Obecność szkodników żywych Metoda wizualna	PB-16/CH edycja 05 z dnia 03.12.2019 r.
	Zawartość zanieczyszczeń botanicznych Zakres: (1 - 5000) mg/kg Metoda wagowa	PB-17/CH edycja 05 z dnia 03.12.2019 r.
	Zawartość pozostałości opakowań Zakres: (0,05-1,00) % Metoda wagowa	PB-34/CH edycja 03 z dn. 03.12.2019 r.
	Zawartość zanieczyszczeń fizycznych Zakres: (0,03-1,00) % Metoda wagowa	PB-34/CH edycja 03 z dn. 03.12.2019 r.
	Wilgotność Zakres: (0,5 – 78,6) % Metoda wagowa (Sucha masa z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III, A
	Zawartość fosforu Zakres: (1,0 - 217,0) g/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6491: 2000
	Zawartość kongenerów PCB (28; 52; 101; 153; 138; 180) Zakres: (0,1 - 100,0) µg/kg tłuszczu Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-µECD)	PB-10/CH edycja 06 z dnia 03.12.2019 r.
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,4 - 25,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III, I
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,5 - 74,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III, M
	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,1 - 32,9)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III, H
	Zawartość zearalenonu Zakres: (5,0 – 1500,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-14/CH edycja 05 z dnia 03.12.2019 r.
	Zawartość chlorków Zakres: (0,10-2,05) % Metoda miareczkowa (Volharda)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III, Q
	Zawartość azotu (Kjeldahla) Zakres (0,5 - 7,8) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III, C
	Zawartość białka z obliczeń	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze</b>	Zawartość kokcydiostatyków Zakres: Amprolium (AMP) (0,05 - 2,00) mg/kg Dekokwinat (DEK) (0,06 - 4,00) mg/kg Diklazuril (DIK) (0,003 - 0,10) mg/kg Etopabat (ETB) (0,05 - 2,00) mg/kg Halofuginon (HAL)(0,007 - 0,30) mg/kg Klopidol (CLO) (0,03 - 1,00) mg/kg Lazalocyd (LAS) (0,18 - 12,50) mg/kg Monenzyna (MON) (0,26 – 12,50) mg/kg Nikarbazyna (NIK) (0,15 - 12,50) mg/kg Narazyzna (NAR) (0,12 - 7,00) mg/kg Salinomycyna (SAL) (0,13 - 7,00) mg/kg Robenidyna (ROB) (0,11 - 7,00) mg/kg Maduramycyna (MAD) (0,01 – 0,50) mg/kg Semduramycyna(SEM) (0,07- 2,50) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas ( LC-MS-MS)	PB-36/CH edycja 03 z dnia 03.12.2019 r.
	Zawartość mykotoksyn Zakres: Aflatoksyna B <sub>1</sub> (1,2-25,0) µg/kg Deoksyniwalenol (225,0-4500,0)µg/kg Fumonizyna B <sub>1</sub> (62,5-1250,0) µg/kg Fumonizyna B <sub>2</sub> (62,5-1250,0) µg/kg Ochratoksyna A (12,5-250,0) µg/kg Toksyna T-2 (12,5-250,0) µg/kg Toksyna HT-2 (12,5-250,0) µg/kg Zearalenon (25,0-500,0) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas ( LC-MS-MS)	PB-37/CH edycja 02 z dnia 03.12.2019 r.
<b>Mięśnie Mleko</b>	Zawartość pestycydów fosforoorganicznych: Diazynon Chloropiryfos metylowy Paration metylowy Fenitroton Piryminyfos metylowy Malation Fention Chloropiryfos Paration Chlorfenwinfos Zakres:(0,005-0,100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas(GC-MS-MS)	PB-40/CH edycja 01 z dnia 13.09.2019 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zakres elastyczny akredytacji</b>		
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Materiały biologiczne <sup>1)</sup></b>	Zawartość pierwiastków <sup>2), 3)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-07/CH <sup>4)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Materiały biologiczne <sup>1)</sup></b> <b>Woda</b>	Zawartość leków weterynaryjnych <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze <sup>5)</sup>
<b>Materiały biologiczne <sup>1)</sup></b>	Zawartość barwników <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-30/CH <sup>4)</sup>
<b>Materiały biologiczne <sup>1)</sup></b>	Zawartość tyreostatyków <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-23/CH <sup>4)</sup>
<b>Pasze</b>	Zawartość pestycydów <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-22/CH <sup>4)</sup>
	Zawartość pierwiastków <sup>2), 3)</sup> Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-05/CH <sup>4)</sup> PN-EN ISO 6869 <sup>4)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) <sup>4)</sup>
<b>Pasze</b>	Zawartość arsenu <sup>3)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PN-EN 16206 <sup>4)</sup>
	Zawartość selenu <sup>3)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PN-EN 16159 <sup>4)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Materiały biologiczne <sup>1)</sup></b>	Zawartość arsenu <sup>3)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB-03/CH <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotu badań

<sup>2)</sup> Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody (techniki badawczej)

<sup>3)</sup> Dopuszcza się zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej

<sup>4)</sup> Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach, procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium, przepisach prawa

<sup>5)</sup> Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez Laboratorium

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A



<b>Pracownia Serologii</b> 59-220 Legnica, Ziemnice, ul. Legnicka 12		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi – bydło, kozy, owce</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella 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
<b>Surowica krwi – bydło</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25.06.2003 r. Nr GIW zVII.420/lab-3/2003
<b>Surowica krwi – bydło</b>	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 - drób</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma Gallisepticum (MG) Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr – 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
<b>Surowica krwi – koniowate: konie, kuce, osły, muły, zebry</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID, test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr.02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r. i PB-03/S edycja 07 z dnia 03.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Burkholderia mallei (nosacizna). Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Trypanosoma equiperdum (zaraza stadnicza koni) Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
<b>Krew - przeżuwacze</b>	Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real - time RT- PCR	PB-18/S edycja 05 z dnia 03.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zakres elastyczny</b>		
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>1)</sup></b>	Obecność specyficznych przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup> Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów <sup>3)</sup>

1) Dopuszcza się dodanie przedmiotów badań w ramach grupy przedmiotów badań

2) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody (techniki badawczej)

3) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii, procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium, przepisach prawa

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zakaźnych Zwierząt</b> ul. Januszowicka 48, 53-135 Wrocław		
<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, Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.
<b>Czerw, miód</b>	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr-02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
<b>Zakres elastyczny akredytacji</b>		
<b>Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej <sup>1)</sup></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
<b>Mózgowie</b>	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej IF	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>2)</sup>
	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>2)</sup>
<b>Materiał pochodzący od pszczoł <sup>1)</sup></b>	Obecność bakterii Melissococcus plutonius Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>2)</sup>
	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotu badań

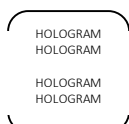
<sup>2)</sup> Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach, przepisach prawa, Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 584

Status zmian: wersja pierwotna - A



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

**HANNA TUGI**  
dnia: 09.11.2022 r.