


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 526**

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

Wydanie/Issue 28 z/of 19.07.2024

 AB 526	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W BYDGOSZCZY ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ IM. PROF. KAZIMIERZA PANKA W BYDGOSZCZY ul. Powstańców Wielkopolskich 10 85-090 Bydgoszcz
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3; B/22; B/55; B/57 - C/55 - D/3 - K/3; K/22; K/28; K/55; K/57	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs, objects from food production area - Badania chemiczne pasz dla zwierząt / Chemical tests of animal feedstuffs - 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

Wersja strony / Page version: B

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 526 z dnia 19.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 08.08.2024 r. do 07.09.2028 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 526 of 19.08.2020
Accreditation cycle from 08.08.2024 to 07.09.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Pracownia Mikrobiologicznego Badania Pasz ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Pasze	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych: antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji antybakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (8-płytkowa)	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy ²⁾
	Zawartość antybiotyków i ocena homogenności ¹⁾ Metoda dyfuzji w żelu	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ²⁾
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa ²⁾
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ²⁾
Pasze Mleko w proszku	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ²⁾ Instrukcja ²⁾
Pasze	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczynę Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ²⁾
Woda do pojenia zwierząt	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (5-płytkowa)	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy ²⁾

Granice elastyczności:

¹⁾ Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody (techniki badawczej).

²⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach / procedurach opisanych przez laboratorium / przepisach prawa.

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

Wersja strony: A

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Pracownia Bakteriologii Ogólnej ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego: pisklęta padłe (narządy wewnętrzne i jelita), zmarłe zarodki. Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej: wymazy, ściółka, kał, kurz, puch	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
Plastry z czerwiem, miód, pszczoły	Obecność bakterii <i>Peenibacillus larvae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.

Wersja strony: A

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Pracownia Chemicznego Badania Pasz ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość rtęci Zakres: (0,005 - 0,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-26/B/ch edycja 4, data wydania 22.07.2024 r.
	Homogeniczność mieszanek paszowych na podstawie stopnia wymieszania składnika kluczowego (z obliczeń)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
	Zawartość azotynów w przeliczeniu na azotyn sodu Zakres: (2 - 150) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-25/B/ch edycja 5, data wydania 22.07.2024 r.
Pasze (fosforany paszowe i mieszanki mineralne)	Zawartość fluoru Zakres: (10 – 50000) mg/kg Metoda potencjometryczna	PN-EN 16279:2012
Tłuszcz paszowy	Liczba kwasowa Zakres: (5 - 150) mg KOH/g produktu Metoda miareczkowa	PB-30/B/ch edycja 3, data wydania 22.07.2024 r.
	Liczba nadtlenkowa Zakres: (4 - 30) milirównoważników tlenu/kg Metoda miareczkowa	PB-31/B/ch edycja 3, data wydania 22.07.2024 r.
Pasze	Zawartość fosforu Zakres: (0,1 – 30,0) % Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III N
	Zawartość wilgotności / wody i substancji lotnych Zakres: (0,10 – 95,0%) Metoda wagowa Sucha masa (z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III A
	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,5 - 99,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III G
	Zawartość tłuszczu surowego (oleju) Zakres: (10,0 – 55,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 659:2010
	Zawartość popiołu surowego (całkowitego) Zakres: (0,2 - 99,9) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III L
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,5 - 99,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III H

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: azot (0,08 – 16,0) % azotu Metoda miareczkowa Białko (z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III C
	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie, soli Zakres: (0,05 – 99,8) % jako NaCl Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III O
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie chlorowodorowym Zakres: (0,05-5,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III M
	Zawartość mikro i makroelementów Zakres: - mangan (5 - 100 000) mg/kg - cynk (5- 100 000) mg/kg - miedź (5 - 100 000) mg/kg - żelazo (5 - 100 000) mg/kg - wapń (0,005 - 10) % - fosfor (0,005 - 10) % - sód (0,005 - 10) % - potas (0,01 - 10) % - magnez (0,005 - 10) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 15621:2017-09
Elastyczny zakres akredytacji		
Pasze	Zawartość mykotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) ^{1), 2)}	PN-EN ISO 17375 ³⁾ PN-EN 16007 ³⁾
	Zawartość mykotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) ^{1), 2)} i diodową (HPLC-DAD) ^{1), 2)}	PB-11/B/ch ⁴⁾
	Zawartość kokcydiostatyków Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) diodową (HPLC-DAD) i spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS) ^{1), 2)}	PB-14/B/ch ⁴⁾
	Zawartość witamin Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) ^{1), 2)}	Rozporządzenie Komisji (WE) ⁵⁾

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Pasze	Zawartość antyutleniaczy Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) i diodową (HPLC-DAD) ^{1), 2)}	PB-15/B/ch ⁴⁾
	Zawartość pierwiastków Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) ^{1), 2)}	PN-EN ISO 6869 ³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) ⁵⁾
	Zawartość pierwiastków Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) ^{1), 2)}	PN-EN 15550 ³⁾ PB-06/B/ch ⁴⁾
	Zawartość arsenu Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS) ²⁾	PN-EN ISO 16206 ³⁾
	Zawartość selenu Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS) ²⁾	PN-EN ISO 16159 ³⁾
	Zawartość kokcydiostatyków i antybiotyków Metoda chromatografii cieczowej z <i>detekcją</i> tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) ^{1), 2)}	Instrukcja PIWet-PIB, Puławy ⁵⁾ PB-32/B/ch ⁴⁾ PN-EN 17299 ³⁾
	Zawartość mykotoksyn Metoda chromatografii cieczowej z <i>detekcją</i> tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) ^{1), 2)}	Instrukcja PIWet-PIB, Puławy ⁵⁾

Granice elastyczności:

- 1) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody (techniki badawczej).
- 2) Dopuszcza się zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej.
- 3) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach.
- 4) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.
- 5) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w przepisach prawa.

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

Wersja strony: A

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Pracownia Serologiczna ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi: bydła, owiec, kóz, świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis Metoda odczynu aglutynacji próbówkowej (OA)	Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003
Surowica krwi nieparzystokopytnych	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (EIAV) Metoda immunodifuzyji w żelu agarowym (AGID, test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB-10/B/s edycja 2, data wydania 30.05.2023 r.
Elastyczny zakres akredytacji		
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał ¹⁾ Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ²⁾ procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów ²⁾
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał ¹⁾ Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ²⁾

Granice elastyczności:

- 1) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody badawczej
- 2) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium i przepisach prawa.

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

Wersja strony: A

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Pracownia Wirusologiczna ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mózgowie zwierząt	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Tkanka kostna lisów	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.

Wersja strony: A

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Pracownia Chorób Ryb i Badań Mikologiczno-Parazytologicznych ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa ¹⁾ Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ²⁾ Procedury badawcze opracowane przez laboratorium ²⁾
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego ¹⁾ Metoda real time RT-PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ²⁾ , Procedury badawcze opracowane przez laboratorium ²⁾ , Instrukcje producentów testów ²⁾

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

- ¹⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
²⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium / przepisach prawa / instrukcjach producentów testów.

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

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Oddział Terenowy w Toruniu Pracownia Badania Środków Spożywczych ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z tusz	Liczba Escherichia coli Metoda płytkowa (Petrifilm E.coli / Coliform Count Plates)	PB-02/T/Ż edycja 3, data wydania 05.01.2010 r. na podstawie instrukcji producenta testu Petrifilm E. coli
Mleko surowe	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PB-03/T/Ż edycja 4, data wydania 20.03.2018 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
	Obecność pozostałości antybiotyków w mleku surowym Metoda receptorowa	PB-05/T/Ż edycja 1, data wydania 25.08.2014 r. na podstawie instrukcji producenta testu Charm-Quad
Mleko surowe Mleko spożywcze	Obecność pozostałości antybiotyków w mleku Metoda receptorowa	PB-06/T/Ż edycja 1, data wydania 13.03.2017 r. na podstawie instrukcji producenta testu 4Sensor
Tkanka mięśniowa i nerki bydła, trzody i owiec Wątroba kurcząt, gęsi i indyków Ryby Jaja	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (5-płytkowa)	PB-07/T/Ż edycja 1, data wydania 07.08.2017 r., opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy 2011 r.
Elastyczny zakres akredytacji		
Żywność ¹⁾	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2 ²⁾
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2 ²⁾
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2 ²⁾

Granice elastyczności:

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

²⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach.

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Żywność ¹⁾	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2 ²⁾
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2 ²⁾
	Najbardziej prawdopodobna liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda NPL próbawkowa	PN-EN ISO 16649-3 ²⁾
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1 ²⁾
Żywność, próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ²⁾
	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ²⁾ Schemat White-Kauffmana–Le Minora ²⁾
	Obecność gronkowców koagulazo- dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	PN-EN ISO 6888-3 ²⁾
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2 ²⁾
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1 ²⁾

Granice elastyczności:

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

²⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach.

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

Wersja strony: A

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Oddział Terenowy w Toruniu Pracownia PCR ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Żywność Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności ¹⁾	Obecność materiału genetycznego Metoda real time PCR ²⁾	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium ³⁾
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego - tkanki i narządy pochodzące od ryb karpiojących	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) herpeswirusa koi - KHV Metoda real time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii, Procedura badawcza opracowana przez laboratorium ⁴⁾

Granice elastyczności:

- 1) Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.
- 2) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody badawczej.
- 3) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.
- 4) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w przepisach prawa i procedurach opracowanych przez laboratorium.

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

Wersja strony: A

<p style="text-align: center;">Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Oddział Terenowy w Toruniu Pracownia Diagnostyki Chorób Zakaźnych i Inwazyjnych ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń</p>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: narządy wewnętrzne i jelita ptaków, zamarte zarodki, wymazy z kloaki; okładziny na buty, kał, ściółka, kurz, puch, mekonium, wymazy powierzchniowe	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
Surowica krwi świń	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. PB-01/T/chz edycja 5, data wydania 13.01.2022 r.
Surowica krwi kur	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA) uzupełniona testem immunoenzymatycznym (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-03/T/chz edycja 1, data wydania 03.02.2022 r.
Surowica krwi bydła, owiec, kóz	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r. PB-02/T/chz edycja 1, data wydania 17.01.2022 r.

Wersja strony: A

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Oddział Terenowy we Włocławku Pracownia Diagnostyki Chorób Zakaźnych ul. Planty 18, 87-800 Włocławek		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Surowica krwi świń i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾
Materiał biologiczny ¹⁾	Obecność materiału genetycznego ²⁾ Metoda real-time PCR / real time RT-PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾ Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów ³⁾

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: procedurach opracowanych przez laboratorium / przepisach prawa.

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

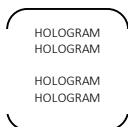
Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Pracownia Diagnostyki Włośni z siedzibą w Toruniu ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 +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 526

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
1	B	A	08.08.2024 r.
4	B	A	10.12.2024 r.
5	B	A	10.12.2024 r.



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 10.12.2024 r.