


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. Szczotkarska 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 ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3; B/22; B/55; B/57 - C/55 - D/3 - K/3; K/22; K/28; K/55; K/57 	<ul style="list-style-type: none"> - 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: A

¹⁾ 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
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 526 z dnia 19.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 19.08.2020 r. do 07.09.2024 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 19.08.2020 to 07.09.2024
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 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 wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2 ²⁾
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2 ²⁾
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	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 próbówkowa	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 karpiowatych	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

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		
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 Salmonella 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 Mycoplasma gallisepticum 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 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 (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