


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr / No. AB 620**

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

Wydanie 22 / Issue 22 z / of 05.06.2024

 AB 620	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W ŁODZI ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ ul. Proletariacka 2/6 93-569 Łódź
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3 - 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 / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing - 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 i obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs and objects from food production area

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 620 z dnia 12.06.2019 r.
Cykl akredytacji od 01.06.2021 r. do 24.07.2025 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 620 of 12.06.2019
Accreditation cycle from 01.06.2021 to 24.07.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Serologii ul. Proletariacka 2/6, 93-569 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła, owiec, kóz i 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
Surowica krwi koniowatych	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (NZK) Metoda AGID	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB-01/S edycja 11 z dnia 09.02.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko pałeczce nosacizny (<i>Burkholderia mallei</i>) Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko zarazie stadniczej (<i>Trypanosoma equiperdum</i>) Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
Surowica krwi bydła	Obecność 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 r.
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella abortus</i> Metoda aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25.06.2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003

Wersja strony: A

Pracownia Serologii ul. Proletariacka 2/6, 93-569 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Surowica krwi ¹⁾	Obecność przeciwciał ²⁾ Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾ Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producenta testów ⁴⁾

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w przepisach prawa
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Lista akredytowanych działań w ramach zakresu elastycznego jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Chemii ul. Proletariacka 2/6, 93-569 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,50 – 25,0) % Metoda wagowa (Soxhleta)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III H
	Wilgotność i zawartość innych substancji lotnych Zakres: (1,50 – 16,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III A
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,50 – 16,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III I
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,50 – 92,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III M
	Zawartość fosforu Zakres: (1,00 – 50,0) g/kg Metoda spektrometryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III P
	Zawartość azotu Zakres: (0,30 - 11,50%) Metoda miareczkowa (Kjeldahla) Zawartość białka ogólnego z obliczeń	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III C
	Zawartość skrobi Zakres: (10,0 - 50,0)% Metoda polarymetryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III L
	Ocena homogeniczności mieszanek paszowych na podstawie stopnia wymieszania wybranego składnika (zawartość wybranego składnika oznaczana metodą FAAS) Metoda z obliczeń	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.

Wersja strony: A

Pracownia Chemii ul. Proletariacka 2/6, 93-569 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Pasze	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa ²⁾
	Zawartość metali: Cu ¹⁾ Zn ¹⁾ Fe ¹⁾ Mn ¹⁾ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik IV C
	Zawartość metali: Ca ¹⁾ K ¹⁾ Mg ¹⁾ Na ¹⁾ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002

Granice elastyczności:

¹⁾ Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej

²⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w przepisach prawa
Lista akredytowanych działań w ramach zakresu elastycznego jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wersja strony: A

Pracownia Mikrobiologii Żywności i Pasz ul. Proletariacka 2/6, 93-569 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009+AC2009 + Ap1:2009
Elastyczny zakres akredytacji		
Żywność¹⁾	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 ²⁾
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2 ²⁾
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ²⁾
	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 Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2 ²⁾
Mięso drobiowe surowe	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2 ²⁾
Mięso i produkty mięsne	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 ²⁾ Schemat White 'a- Kauffmanna- Le Minora 2007 ²⁾ ISO/TR 6579-3 ²⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 ²⁾
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ²⁾
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2 ²⁾
Tkanki mięśniowe Nerki Wątroba drobiu Jaja	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa)	PB-07/MŻ ³⁾

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Elastyczny zakres akredytacji		
Mleko	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących Metoda dyfuzji w żelu agarowym	PB-02/MŻ ³⁾
	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, (dihydro-) streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-08/MŻ ³⁾
Pasze dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 ²⁾
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2 ²⁾
	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8-płytkowa)	PB-03/MŻ ³⁾
Woda dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 ²⁾
	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8-płytkowa)	PB-03/MŻ ³⁾
	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa)	PB-07/MŻ ³⁾

Granice elastyczności

¹⁾ Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

²⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w: normach i/lub przepisach prawa

³⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Lista akredytowanych działań w ramach zakresu elastycznego jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Patologii ul. Proletariacka 2/6, 93-569 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny: kał, mekonium, jaja, narządy i jelita pochodzące od drobiu, Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej: - wymazy podeszwowe (okładziny na buty), kurz, wymazy z powierzchni, wkładki do szuflad lęgowych	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
Mózgowie ssaków	Obecność antygeny lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
Szlify kostne pochodzące z żuchwy lisów	Obecność markera tetracykliny Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Pszczoły, osyp pszczeli, plastry z czerwem	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 620

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 05.06.2024 r.