


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 685**

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

Wydanie / Issue 19 z / of 29.01.2026

 AB 685	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W BIAŁYMSTOKU ul. Zwycięstwa 26a 15-959 Białystok ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W BIAŁYMSTOKU ODDZIAŁ W ŁOMŻY ul. Nowogrodzka 160 18-400 Łomża
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/22; B/55	- Badania biologiczne i biochemiczne żywności, pasz dla zwierząt / Biological and biochemical tests of food, animal feedstuffs
- D/3	- Badania kliniczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical and veterinary tests of biological items and materials for testing
- K/22	Badania mikrobiologiczne żywności / Microbiological tests of food

Wersja strony / Page version: A

^{*)} 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 685 z dnia 12.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 29.01.2026 r. do 26.02.2030 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 685 of 12.11.2019
Accreditation cycle from 29.01.2026 to 26.02.2030

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

Pracownia Badań Serologicznych ul. Nowogrodzka 160, 18-400 Łomża		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Surowica krwi bydła, owiec, kóz i świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab-4/2003.
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab-3/2003.
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. Instrukcja nr IN-01 Wydanie 02 z dnia 21.05.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testu
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. Instrukcja nr IN-02 Wydanie 02 z dnia 21.05.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testu
Surowica krwi kur, indyków	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 18 czerwca 2025 nr BP.0200.1.5.2025 Instrukcja nr IN-05 Wydanie 01 z dnia 25.09.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testu

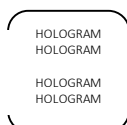
Wersja strony: A

Pracownia Patologii i Badania Pasz ul. Nowogrodzka 160, 18-400 Łomża		
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 Zakres: od 10.000 komórek/ml Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 PN-EN ISO 13366-1:2009/AC:2009 PN-EN ISO 13366-1:2009/Ap1:2009
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06
	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu	PB – 01 Edycja 01 z dnia 19.07.2018 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, (dihydro)streptomycyny, chloramfenikolu Metoda receptorowa	PB – 02 Edycja 01 z dnia 25.07.2018 r. na podstawie instrukcji producenta testu 4SENSOR
Pasze	Obecność sekwencji specyficznych dla GMO: ctp2–cp4 epsps, nptII, bar, pFMV, pat, P-35S, T-nos Metoda real-time PCR	PN-EN ISO 21569:2007 PN-EN ISO 21569:2007/A1:2013 Instrukcja nr IN-01/PN-EN ISO 21569:2007/A1:2013-07, wyd. 03 z dnia 2024.12.29. Instrukcja nr IN-02/PN-EN ISO 21569:2007, wydanie 03 z dnia 2024.12.29. Instrukcja nr IN-03/PN-EN ISO 21569:2007/A1:2013-07, wydanie 03 z dnia 2024.12.29. Instrukcja nr IN-04/PN-EN ISO 21569:2007/A1:2013-07, wydanie 03 z dnia 2024.12.29. Instrukcja nr IN-05/PN-EN ISO 21569:2007, wydanie 03 z dnia 2024.12.29. Instrukcja nr IN-06/PN-EN ISO 21569:2007/A1:2013-07, wyd. 03 z dnia 2024.12.29.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 685

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 29.01.2026 r.