


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1910**

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

Wydanie / Issue 3 z / of 02.04.2026 r.

 AB 1910	Nazwa i adres / Name and address QLS-LAB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Floriana Piotrowskiego 10 E, 10-692 Olsztyn LABORATORIUM W ŻUROMINIE ul. Warszawska 60, 09-300 Żuromin
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - K/3 - K/55 - D/3 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of biological items - Badania mikrobiologiczne pasz dla zwierząt / Microbiological tests of animal feedstuffs - Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical veterinary tests of biological items and materials for testing

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

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1910 z dnia 23.09.2024 r.
Cykl akredytacji od 23.09.2024 r. do 22.09.2028 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 1910 of 23.09.2024
Accreditation cycle from 23.09.2024 to 22.09.2028

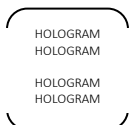
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium w Żurominie ul. Warszawska 60, 09-300 Żuromin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt: - kał - okładziny na buty - mekonium - puch - kurz - skorupy - odpad powylęgowy - wymaz z obiektów utrzymania, wylęgu lub transportu zwierząt - jaja świeże - jaja wylęgowe - pisklęta - narządy wewnętrzne ptaków	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
Pasze dla zwierząt	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
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu Metoda ELISA	PSZJ 1.4.1 wersja 1, z dnia 01.10.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda ELISA	PSZJ 1.4.2 wersja 1, z dnia 01.10.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda ELISA	PSZJ 1.4.3 wersja 1, z dnia 01.10.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis Metoda ELISA	PSZJ 1.4.4 wersja 2, z dnia 28.02.2026 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum/ synoviae Metoda ELISA	PSZJ 1.4.5 wersja 1, z dnia 01.10.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1910

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 02.04.2026 r.