


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1500**

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

Wydanie / Issue 7 z / of 02.12.2019

 AB 1500	Nazwa i adres / Name and address „ORKA” Spółka z o.o. LABO-VET Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ul. Mazańcowicka 36 43-502 Czechowice-Dziedzice
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- D/3 - K/3, K/22	- Badania medyczne, kliniczne 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, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, 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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1500 z dnia 02.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 17.03.2018 r. do 16.03.2022 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 1500 of 02.12.2019
Accreditation cycle from 17.03.2018 to 16.03.2022

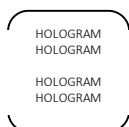
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

LABO-VET Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ul. Mazańcowska 36, 43-502 Czechowice-Dziedzice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego: kał, wymazy z kloaki, narządy wewnętrzne, jaja wylęgowe, zamarłe zarodki, wymazy podeszwowe Próbki środowiskowe: wymazy czystościowe z zakładów wylęgu drobiu i ferm drobiu, puch, wyściółki z mekonium	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a - Kauffmanna - Le Minora: 2007
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-BS/01, edycja 1 z dnia 01.07.2015 r., opracowana na podstawie instrukcji producentów testów IDEXX i Biochek: Mycoplasma Gallisepticum – Synoviae Antibody Test Kit oraz Mycoplasma Gallisepticum Antibody Test Kit
Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae (MG/MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)		
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-BS/02, edycja 3 z dnia 19.09.2019 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-BS/02, edycja 3 z dnia 19.09.2019 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1500

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 02.12.2019 r.