


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1587**

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

Wydanie / Issue 11 z / of 10.01.2024

 <p>AB 1587</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>INSTYTUT ZOOTECHNIKI - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</p> <p>ul. Sarego 2</p> <p>31 – 047 Kraków</p> <p>LABORATORIUM GENETYKI MOLEKULARNEJ</p> <p>ul. Krakowska 1</p> <p>32 – 083 Balice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- B/1;B/3; B/22, B/55, B/57</p>	<p>- Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs, objects from food production area</p>

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 1587 z dnia 02.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 10.01.2024 r. do 08.02.2028 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 1587 of 02.12.2019
Accreditation cycle from 10.01.2024 to 08.02.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Genetyki Molekularnej ul. Krakowska 1, 32-083 Balice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tkanki ucha Cebulki włosów Nasienie Krew	Identyfikacja bydła na podstawie DNA Metoda multipleks PCR z elektroforezą kapilarną	PB01 edycja 10 z dnia 01-08-2023
Wymazy z policzka Cebulki włosów Krew	Identyfikacja psów na podstawie DNA Metoda multipleks PCR z elektroforezą kapilarną	PB03 edycja 06 z dnia 01-09-2020
Mączki zwierzęce, pasze Mięso i przetwory mięsne - woda / napoje	Zawartość specyficznego DNA dla: bydła, świni, kur, koni Zakres: od 0,1% Metoda real-time PCR	PB04 edycja 06 z dnia 29-08-2019
Mączki zwierzęce, pasze	Obecność specyficznego DNA dla: przeżuwaczy Zakres: od 0,1% Metoda real-time PCR	PB06 edycja 02 z dnia 29-08-2019
Pióra Ślady krwi Wymazy	Identyfikacja gołębi na podstawie DNA Metoda multipleks PCR z elektroforezą kapilarną	PB07 edycja 04 z dnia 30-08-2022
Krew, izolat DNA	Identyfikacja mutacji genetycznych na podstawie DNA Metoda real-Time PCR	PB09 edycja 04 z dnia 07-02-2022

Laboratorium wydaje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań biologicznych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3)}		
Pasze, mączki zwierzęce Plazma i hemoglobina (płynne i suszone) Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności ¹⁾	Identyfikacja gatunkowa na podstawie DNA specyficznego dla danego gatunku ²⁾ Metoda PCR	PB02 ³⁾

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów

2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)

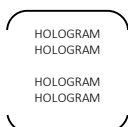
3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurze opracowanej przez Laboratorium

„Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1587

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 10.01.2024 r.