


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1440**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 11.05.2023

| | |
|--|--|
|  <p>AB 1440</p> | Nazwa i adres / Name and address „LABORATORIUM BADAŃ GENETYCZNYCH” Sp. z o.o. ul. Magnoliowa 2 , 20-143 Lublin |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| D/3 | Badania medyczne kliniczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Clinical, medical tests of biological items and materials for testing |

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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1440 z dnia 29.07.2022 r.
Cykl akredytacji od 24.05.2021 r. do 11.07.2025 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 1440 of 29.07.2022
Accreditation cycle from 24.05.2021 to 11.07.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| Laboratorium Badań Genetycznych ul. Magnoliowa 2, 20-143 Lublin | | |
|---|---|--|
| Badane objekty / Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| Krew żylna | Kariotyp Metoda cytogenetyczna | PB-01 Wydanie 5 z dnia 28.01.2019 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1440

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 11.05.2023 r.

