


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1618**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 10.06.2026 r.

 AB 1618	Nazwa i adres / Name and address testDNA Sp. z o.o. Laboratorium Diagnostyki Medycznej testDNA ul. Feliksa Bocheńskiego 38 a 40-859 Katowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– I/3;	– Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Forensic 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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1618 z dnia 31.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 19.07.2024 r. do 21.08.2028 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 1618 of 31.08.2020
Accreditation cycle from 19.07.2024 to 21.08.2028

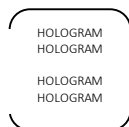
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Diagnostyki Medycznej testDNA ul. Feliksa Bocheńskiego 38 a, 40-859 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.		
Materiał pochodzenia ludzkiego	Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda immunochromatograficzna i biochemiczna Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną. Analiza pokrewieństwa Analiza polimorfizmu DNA z wykorzystaniem układu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną	PB-01 wydanie 14 z dnia 08.04.2026 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1618

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 10.06.2026 r.