


**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 10 z/of 19.07.2024 r.

 <p>AB 1618</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>testDNA Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Diagnostyki Medycznej testDNA</b> <b>ul. Feliksa Bocheńskiego 38 a</b> <b>40-859 Katowice</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>– I/3;</p>	<p>– Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Forensic tests of biological items and materials for testing</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

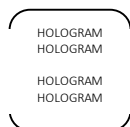
<b>Medyczne Laboratorium Diagnostyczne – Oddział II ul. Dulęby 7, 40-833 Katowice</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<b>Materiał pochodzenia ludzkiego</b>	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 13 z dnia 23.05.2024 r.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1618

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTAJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI



**HANNA TUGI**  
dnia: 19.07.2024 r.