


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1602**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 11.04.2024 r.

 <p>AB 1602</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU</b> ul. Kilińskiego 1 15-089 Białystok <b>ZAKŁAD MEDYCZYNY SĄDOWEJ</b> ul. Waszyngtona 13 15-269 Białystok</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code</b> <sup>1)</sup></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 1602 z dnia 02.03.2020 r.  
Cykl akredytacji od 11.04.2024 r. do 11.05.2028 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 1602 of dd.03.2020  
Accreditation cycle from 11.04.2024 to 11.05.2028  
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)

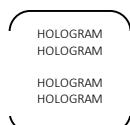
<b>Pracownia DNA</b> ul. Waszyngtona 13, 15-269 Białystok		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<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.	PB-01 wydanie 06 z dnia 25.08.2023
	Analiza pokrewieństwa. Analiza polimorfizmu DNA z wykorzystaniem układów STR. Metoda: Multipleks PCA z elektroforezą kapilarną.	PB-02 wydanie 06 z dnia 25.08.2023

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1602

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI



**HANNA TUGI**  
dnia: 11.04.2024 r.