


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM MEDYCZNEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY
Nr/No. AM 025**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 07.03.2025

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 18.09.2025 r. do 17.09.2026 r.**
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 18.09.2025 to 17.09.2026

 AM 025	Nazwa i adres / Name and address UNIwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa CENTRUM NAUK BIOLOGICZNO-CHEMICZNYCH UNIwersytetu Warszawskiego ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code	Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:
MF/1; MF/11	Genetyka medyczna - krew pełna; wymazy / Medical genetics - full blood; swabs

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAM-01 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAM-01, 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 AM 025 z dnia 07.03.2025 r.
Cykl akredytacji od 07.03.2025 r. do 06.03.2029 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. AM 025 of 07.03.2025
Accreditation cycle from 07.03.2025 to 06.03.2029

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

Laboratorium Diagnostyki Medycznej i Genetyki Sądowej Uniwersytetu Warszawskiego Laboratorium Genetyki Sądowej (LB11) ul. Stefana Banacha 2c, 02-097 Warszawa		
Badany materiał	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Krew pełna Wymaz z jamy ustnej	Chimeryzm potransplantacyjny Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną	LBM1/PB-01 wydanie 1 z dn. 15.05.2024 r. w oparciu o instrukcje producentów testów: „Technical Manual: Maxwell FSC® DNA IQ Casework Kit” (TM499 Revised 1/24) „Technical Manual: PowerQuant® System” (TMD047 Revised 8/22) „Investigator® Quantiplex® Pro Handbook” (HB-3355-001 04/2023) „Technical Manual: PowerPlex® Fusion 6C System” (TMD045 Revised 11/23) „Investigator® 26 plexQS Handbook” (HB-2681-002 06/2021)

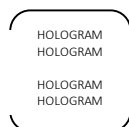
Wersja strony: A

AKREDYTACJA ZAWIĄZANA

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AM 025**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 07.03.2025 r.