


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1582**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 27.07.2021 r.

 AB 1582	Nazwa i adres / Name and address Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu ul. Wybrzeże L. Pasteura 1 50-367 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3 - I/3 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing - 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 CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1582 z dnia 13.09.2019 r.
Cykl akredytacji od 13.09.2019 r. do 15.10.2023 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 1582 of 13.09.2019
Accreditation cycle from 13.09.2019 to 15.10.2023
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Specjalistyczne Katedry i Kliniki Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Obecność przeciwciał anti-PLA2R Metoda immunofluorescencji pośredniej	PB-NEF-01 wydanie 10 z dnia 12.05.2020 według instrukcji producenta zestawu odczynników
	Obecność przeciwciał anti-HLA Metoda multipleksowa w fazie stałej	PB-NEF-02 wydanie 11 z dnia 12.05.2020 według instrukcji producenta zestawu odczynników
Krew pełna	Ilościowa ocena populacji limfocytów. Zakres metody: Limfocyty T: (0 – 9000) kom/ μ l Limfocyty T CD4+: (0 – 9000) kom/ μ l Limfocyty T CD8+: (0 – 9000) kom/ μ l Limfocyty T CD4+ CD8+: (0 – 9000) kom/ μ l Limfocyty T CD4- CD8-: (0 – 9000) kom/ μ l Limfocyty B: (0 – 9000) kom/ μ l NK: (0 – 9000) kom/ μ l Metoda cytometrii przepływowej	PB-NEF-03 wydanie 12 z dnia 12.05.2020 według instrukcji producenta zestawu odczynników

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Technik Molekularnych ul. M. Curie-Skłodowskiej 52, 50-369 Wrocław		
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, biochemiczna. Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	PB-ZTM-01 wydanie 11 z dnia 20.04.2021
	Analiza pokrewieństwa. Analiza poliformizmu DNA z wykorzystaniem układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	PB-ZTM-02 wydanie 09 z dnia 20.04.2021

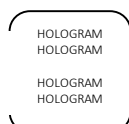
Wersja strony: A

Laboratorium Badań Molekularnych Katedry i Zakładu Genetyki ul. Marcinkowskiego 1, 50-368 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Krew pełna izolat DNA	Analiza nierównoważenia DNA Metoda porównawczej hybrydyzacji genomowej do mikromacierzy (array- CGH)	PB-GEN-01 wydanie 09 z dnia 01.04.2019

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1582

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 27.07.2021 r.