


**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 6 z/of 25.09.2020 r.

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

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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 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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Specjalistyczne Katedry i Kliniki Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej</b> ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica</b>	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
<b>Krew pełna</b>	Ilościowa ocena populacji limfocytów. Zakres metody: Limfocyty T: (0 – 9000) kom/ $\mu$ l Limfocyty T CD4+: (0 – 9000) kom/ $\mu$ l Limfocyty T CD8+: (0 – 9000) kom/ $\mu$ l Limfocyty T CD4+ CD8+: (0 – 9000) kom/ $\mu$ l Limfocyty T CD4- CD8-: (0 – 9000) kom/ $\mu$ l Limfocyty B: (0 – 9000) kom/ $\mu$ l NK: (0 – 9000) kom/ $\mu$ l Metoda cytometrii przepływowej	PB-NEF-03 wydanie 12 z dnia 12.05.2020 według instrukcji producenta zestawu odczynników

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Zakładu Technik Molekularnych</b> ul. M. Curie-Skłodowskiej 52, 50-369 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał pochodzenia ludzkiego</b>	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 10 z dnia 21.06.2019
	Analiza pokrewieństwa. Analiza poliformizmu DNA z wykorzystaniem układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	PB-ZTM-02 wydanie 08 z dnia 01.04.2019

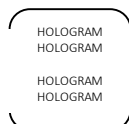
Wersja strony: A

<b>Laboratorium Badań Molekularnych Katedry i Zakładu Genetyki</b> ul. Marcinkowskiego 1, 50-368 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew pełna izolat DNA</b>	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: 25.09.2020 r.