


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1659**

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

Wydanie / Issue 2 z / of 26.06.2019 r.

 <p style="text-align: center;">AB 1659</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">UNIwersytet Medyczny w Łodzi al. Kościuszki 4 90-419 Łódź</p> <p style="text-align: center;">Zwierzężarnia Wydziału Farmaceutycznego ul. Muszyńskiego 1 90-151 Łódź</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- B/17</p>	<p>- Badania biologiczne i biochemiczne wyrobów medycznych / Biological and biochemical tests of other products</p>

Wersja strony / Page version: A

¹⁾ 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
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1659 z dnia 22.09.2017 r.
Cykl akredytacji od 22.09.2017 r. do 21.09.2021 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 1659 of 22.09.2017
Accreditation cycle from 22.09.2017 to 21.09.2021

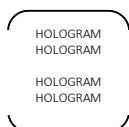
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Zwierzętarnia Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby medyczne	Cytotoksyczność in vitro Metoda MTT	PN-EN ISO 10993-5:2009
	Cytotoksyczność in vitro Metoda XTT	
	Cytotoksyczność in vitro Metoda NRU	
	Cytotoksyczność in vitro Metoda CF Test klonogeny	
	Cytotoksyczność in vitro Metoda dyfuzji na agarze	
	Działanie uczulające na skórę in vivo Test Buehlera	PN-EN ISO 10993-10:2015-2
	Miejscowa reakcja po implantacji in vivo Implantacja podskórna	PN-EN ISO 10993-6:2017 EN ISO 10993-6:2016

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1659

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 26.06.2019 r.