


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. Szczotkarska 42

Wydanie / Issue 3 z / of 02.10.2020

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

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 DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOCIOŚCI**

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1659 z dnia 02.10.2020 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 02.10.2020
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 Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
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
	Działanie uczulające w teście GPMT	PN-EN ISO 10993-10:2015-2
	Działania drażniące w teście drażnienia skóry królika	PN-EN ISO 10993-10:2015-2
	Działania drażniące w teście reaktywności śródskórnej u królika	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
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

Hanna Tugi

HANNA TUGI
dnia: 02.10.2020 r.