


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 597**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 21.09.2023

 AB 597	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT FARMACEUTYCZNY W POZNANIU</b>  ul. Szwajcarska 5 61-285 Poznań  <b>LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI LEKÓW</b>  ul. Nowogrodzka 36 61-048 Poznań
<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
C/20	Badania chemiczne wyrobów farmaceutycznych/ Chemical tests of pharmaceutical products
K/20	Badania mikrobiologiczne wyrobów farmaceutycznych/Microbiological tests of pharmaceutical products

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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 I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 597 z dnia 30.03.2020 r.  
Cykl akredytacji od 1.04.2021 r. do 10.04.2025 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 597 of 30.03.2020

Accreditation cycle from 1.04.2021 to 10.04.2025

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>Pracownia Mikrobiologiczna</b> ul. Nowogrodzka 36,61-048 Poznań		
<b>Badane obiekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze/ pomiarowe</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Produkty lecznicze i wyroby medyczne</b>	Jałowość Metoda bezpośredniego posiewu	Ph.Eur.:2.6.1;04/2011:20601 corr. 7.7 FP:2.6.1;04/2011:20601 zm. 7.7
	Jałowość Metoda z użyciem sączków membranowych	Ph.Eur.:2.6.1;04/2011:20601 corr. 7.7 FP:2.6.1;04/2011:20601 zm. 7.7

Wersja strony: A

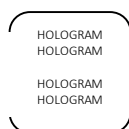
<b>Pracownia Fizykochemiczna</b> ul. Nowogrodzka 36,61-048 Poznań		
<b>Badane obiekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze/ pomiarowe</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Produkt leczniczy: roztwór wodny kwasu borowego</b>	Tożsamość kwasu borowego Metoda wizualna – test barwienia płomienia	BA-001_000_000 wydanie 6 z dnia 24.07.2023 r.
	Zawartość kwasu borowego Zakres: (1 – 3) % Metoda miareczkowa	BA-002_000_000 wydanie 6 z dnia 24.07.2023 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 597

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI



**HANNA TUGI**  
dnia: 21.09.2023 r.