


**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 15 z/of 1.04.2021

 AB 597	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT FARMACEUTYCZNY W POZNANIU ul. Szwajcarska 5 61-285 Poznań LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI LEKÓW ul. Nowogrodzka 36 61-048 Poznań
Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
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

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 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

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

Pracownia Mikrobiologiczna ul. Nowogrodzka 36,61-048 Poznań		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/ pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Produkty lecznicze i wyroby medyczne	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

Pracownia Fizykochemiczna ul. Nowogrodzka 36,61-048 Poznań		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/ pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Produkt leczniczy: roztwór wodny kwasu bornego	Tożsamość kwasu bornego Metoda wizualna – test barwienia płomienia	BA-001_000_000 wydanie 5 z dnia 16.03.2021 r.
	Zawartość kwasu bornego Zakres: (1 – 3) % Metoda miareczkowa	BA-002_000_000 wydanie 5 z dnia 16.03.2021 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: 1.04.2021 r.

