

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1161**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 10.01.2024

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 1.01.2026 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 1.01.2026

 <p>AB 1161</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM</p> <p>Plac Stefana Rowińskiego 3 63-400 Ostrów Wielkopolski</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>K/3</p>	<p>Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Microbiological tests of biological items and materials for testing</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 DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1161 z dnia 11.12.2017 r.
Cykl akredytacji od 22.02.2022 r. do 17.03.2026 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 1161 of 11.12.2017
Accreditation cycle from 22.02.2022 to 17.03.2026

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

Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii Pl. Stefana Rowińskiego 3 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella u osób zdrowych. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Procedura badawcza PB-01, wydanie 4 z dnia 20.03.2013 r. w oparciu o „Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrej zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych” pod redakcją M.Jagielskiego.
Kał Wymaz z rectum	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella u osób chorych, ozdowieńców i nosicieli. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Procedura badawcza PB-02, wydanie 4 z dnia 01.04.2010 r. w oparciu o „Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrej zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych” pod redakcją M.Jagielskiego.
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Geobacillus stearothermophilus (Sporal A) Metoda hodowlana	Procedura badawcza PB-03, wydanie 3 z dnia 18.09.2023 r. w oparciu o „Procedury diagnostyki mikrobiologicznej w wybranych zakażeniach układowych” pod redakcją A. Przondo-Mordarskiej

Wersja strony: A

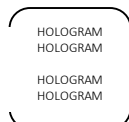
**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1161**

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**



HANNA TUGI
dnia: 10.01.2024 r.