


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1148**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 2.12.2019

 <p align="center">AB 1148</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W HRUBIESZOWIE</p> <p align="center">ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK nr 6 22-500 Hrubieszów</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p align="center">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
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1148 z dnia 2.12.2019 r.

Cykl akredytacji od 1.02.2018 r. do 4.02.2022 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 1148 of 2.12.2019
Accreditation cycle from 1.02.2018 to 4.02.2022

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

Oddział Laboratoryjny ul. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty AK nr 6, 22-500 Hrubieszów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał/ wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Identyfikacja Salmonella Enteritidis Metoda serologiczna	Procedura badawcza PB-01, wydanie 3 z dnia 04.04.2014 r. w oparciu o wydawnictwo metodyczne NIZP-PZH.
	Obecność i identyfikacja pałeczek Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Identyfikacja Shigella sonnei Metoda serologiczna	Procedura badawcza PB-02, wydanie 3 z dnia 04.04.2014 r. w oparciu o wydawnictwo metodyczne NIZP-PZH.
	Obecność i identyfikacja pałeczek enteropatogennych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Procedura badawcza PB-03, wydanie 3 z dnia 04.04.2014 r. w oparciu o wydawnictwo metodyczne NIZP-PZH.
Kał	Obecność antygenów rotawirusa i adenowirusa Metoda immunochromatograficzna	Procedura badawcza PB-05, wydanie 2 z dnia 04.04.2014 r. w oparciu o instrukcję producenta.
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Geobacillus stearothermophilus Metoda hodowlana	Procedura badawcza PB-04, wydanie 2 z dnia 04.04.2014 r. w oparciu o instrukcję producenta.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1148

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI
dnia: 2.12.2019 r.