


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM MEDYCZNEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY  
Nr/No AM 015**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 2.09.2025

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu  
od 3.04.2026 r. do 2.10.2026 r.**  
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope  
from: 3.04.2026 to 2.10.2026

 AM 015	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>ALAB laboratoria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code</b></p>	<p><b>Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:</b></p>
<p>MA/ 4 MC/ 4 MI/1</p>	<p>Chemia kliniczna surowica / Clinical chemistry serum Immunologia surowica / Immunology serum Pobieranie próbek krwi pełna / Collection of samples full blood</p>

Wersja strony /Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAM-01 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAM-01, 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 AM 015 z dnia 2.09.2025 r.  
Cykl akredytacji od 30.06.2023 r. do 28.07.2027 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 AM 015 of 2.09.2025  
Accreditation cycle from 30.06.2023 to 28.07.2027

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>ALAB laboratoria Sp. z o.o.; Punkt Pobrań</b> al. Pasjonistów 15, 91-140 Łódź		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew żylna</b>	Pobieranie próbek do badań systemem zamkniętym	P4_PR1_I2 wyd.7 z dnia 10.10.2023 r. Pobieranie materiału biologicznego do badań VacuLife

Wersja strony: A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

<b>Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Łódź Pasjonistów</b> <b>Pracownia Analityki Medycznej</b> al. Pasjonistów 15, 91-140 Łódź		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica</b>	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott VII.2020 oraz aparatu Alinity ci
	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott VII.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott VII.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie wapnia całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott III.2022 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott I.2023 oraz aparatu Alinity ci
	Aktywność kinazy keratynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott II.2022 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott VI.2024 oraz aparatu Alinity ci
	Aktywność $\gamma$ -glutamylotransferazy (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott VII.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie HDL cholesterolu Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott VIII.2023 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie żelaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott III.2022 oraz aparatu Alinity ci

Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowica</b>	Aktywność lipazy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Sentinel Diagnostics 6.XI.2019 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott V.2023 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott II.2022 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie sodu Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, I.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie chlorków Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, I.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie magnezu Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, V.2023 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie prolaktyny Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott XII.2022 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, IV.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, IV.2018 oraz aparatu Alinity ci

Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie estradiolu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, V.2019 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie progesteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott XI.2022 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, VI.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie wolnej tyroksyny (FT4) Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, II.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie całkowitego PSA Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, V.2019 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie troponiny I Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott, IX.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie testosteronu Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott III.2023 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie antygenu CA125 Metoda chemiluminescencji (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott V.2022 oraz aparatu Alinity ci

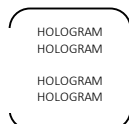
Wersja strony: A

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AM 015**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**



**HANNA TUGI**  
dnia: 2.09.2025 r.