


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM MEDYCZNEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY  
Nr/No AM 016**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 31.07.2024

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu  
od 15.01.2025 r. do 14.07.2026 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope  
from: 15.01.2025 to 14.07.2026

 <p>AM 016</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>ALAB laboratoria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> <b>ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa</b></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/ 4,5 MC/ 4 MI/1</p>	<p>Chemia kliniczna surowica, osocze / Clinical chemistry serum, plasma Immunologia surowica / Immunology serum Pobieranie próbek krwi pełna / Collection of samples full blood</p>

Wersja strony: A/ Page version: A

<sup>\*)</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 016 z dnia 29.07.2019 r.  
Cykl akredytacji od 6.07.2023 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 016 of 29.07.2019  
Accreditation cycle from 6.07.2023 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>Punkt pobrań materiału do badań Wrocław Hubska</b> ul. Hubska 76a, 50-501 Wrocław		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew żylna</b>	Pobieranie próbek w systemie zamkniętym	P4_PR1_I2 wydanie 7 z dnia 10.10.2023 opracowana na podstawie metodyki firmy VacuLife

Wersja strony: A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Wrocław Tarnogajska ul. Tarnogajska 11-13, 50-580 Wrocław		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie wolnej trijodotyroniny (FT3) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R04 04.2020 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie tyreotropiny (TSH) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R02 02.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie wolnej tyroksyny (FT4) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R03 02.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie testosteronu Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R03 02.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie progesteronu (PRG) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R03 04.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie prolaktyny (PRL) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R03 02.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie estradiolu (E2) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R06 05.2019 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie folikulotropiny (FSH) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R02 04.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie luteotropiny (LH) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R02 04.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie PSA całkowitego (TPSA) Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R05 05.2019 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej $\beta$ -HCG Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R02 03.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie ferrytyny Metoda chemiluminescencji bezpośredniej (CMIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R04 10.2020 oraz aparatu Alinity ci

Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R01 09.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R01 07.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Aktywność aminotransferazy asparaginowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R03 07.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie cholesterolu całkowitego (CHOL) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R01 07.2020 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie cholesterolu HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R07 08.2023 oraz aparatu Alinity ci
	Aktywność gamma-glutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R02 07.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie kinazy kreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R05 02.2022 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie kreatyniny (KREA) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R03 08.2021 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie kwasu moczowego (UA) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R02 02.2022 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie mocznika (UREA) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R05 02.2018 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie triglicerydów (TG) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R01 04.2021 oraz aparatu Alinity ci

Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie albuminy (ALB) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R03 09.2020 oraz aparatu Alinity ci
	Aktywność amylazy (AMYL) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R01 07.2020 oraz aparatu Alinity ci
	Stężenie białka całkowitego (TP) Metoda spektrofotometryczna.	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R02 02.2022 oraz aparatu Alinity ci
Osocze	Stężenie glukozy (GLU) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Abbott R04 02.2018 oraz aparatu Alinity ci

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 016

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

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

**HANNA TUGI**  
dnia: 31.07.2024 r.

