


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM MEDYCZNEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY
Nr/No AM 008

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

Wydanie/Issue 13 z/of 29.01.2026

 AM 008	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>ALAB laboratoria Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code:</p> <p>MA/4/5/6 MB/1/5 MC/4/5 MI/1</p>	<p>Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:</p> <p>Chemia kliniczna i analityka medyczna surowica, osocze, mocz/ Clinical chemistry and medical analytics full blood,serum,plasma,urine Hematologia i koagulologia krew pełna, osocze/ Haematology and coagulology ful blood,plasma Immunologia surowica, osocze/ Immunology serum,plasma Pobieranie próbek krew pełna/ Collection of samples full blood</p>

Wersja strony: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAM-01 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAM-01, 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 AM 008 z dnia 2.09.2025 r.
Cykl akredytacji 27.09.2022 r. do 28.09.2026 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 AM 008 of 2.09.2025
Accreditation cycle from 27.09.2022 to 28.09.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Lublin Pracownia Biochemii ul. Ceramiczna 1, 20-150 Lublin		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica ^E	Stężenie substratów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica
	Stężenie białek Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica
	Stężenie pierwiastków Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica
	Stężenie lipidów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica
	Stężenie elektrolitów Metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica
	Aktywność enzymów Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens/Sentinel oraz aparatu Atellica
	Stężenie przeciwciał Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu A Atellica
Osocze ^E	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica

E- Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 zakresu akredytacji laboratoriów medycznych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Lublin Pracownia Biochemii ul. Ceramiczna 1, 20-150 Lublin		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Mocz	Stężenie chlorków (Cl) Metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu Diagnostycznego firmy Siemens 06-2024 oraz aparatu Atellica
	Stężenie fosforanów (P) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens 07-2020 oraz aparatu Atellica
	Stężenie potasu (K) Metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu Diagnostycznego firmy Siemens 06-2024 oraz aparatu Atellica
	Stężenie sodu (Na) Metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu Diagnostycznego firmy Siemens 06-2024 oraz aparatu Atellica
	Stężenie wapnia (Ca) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Diagnostycznego firmy Siemens 10-2019 oraz aparatu Atellica
	Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens 05-2019 oraz aparatu Atellica
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens 07-2019 oraz aparatu Atellica
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	Instrukcji producenta testu diagnostycznego firmy Siemens 08-2020 oraz aparatu Atellica
	Stężenie białka Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Diagnostycznego firmy Siemens 04-2024 oraz aparatu Atellica
	Stężenie albuminy Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens 06-2019 oraz aparatu Atellica

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Lublin Pracownia Hematologii ul. Ceramiczna 1, 20-150 Lublin		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew pełna^E	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów Liczba leukocytów (WBC) ¹ Liczba neutrocytów (NEU) ¹ Liczba limfocytów (LYM) ¹ Liczba monocytów (MON) ¹ Liczba eozynocytów (EOS) ¹ Liczba bazocytów (BASO) ¹ Liczba erytrocytów (RBC) ² Stężenie hemoglobiny (HGB) ⁴ Hematokryt (HCT) ³ Średnia objętość krwinki (MCV) ³ Średnia waga hemoglobiny (MCH) ³ Średnie stężenie hemoglobiny (MCHC/CHCM) ³ RDW ³ Liczba płytek (PLT) ² MPV ³ Metody : 1. fluorescencyjna cytometria przepływowa 2. impedancja 3. wyliczanie danych z pomiarów bezpośrednich 4. spektrofotometria	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Mindray oraz aparatu BC-6200

E- Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 zakresu akredytacji laboratoriów medycznych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew pełna ^E	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów Liczba leukocytów (WBC) ¹ Liczba neutrocytów (NEU) ¹ Liczba limfocytów (LYM) ¹ Liczba monocytów (MON) ¹ Liczba eozynocytów (EOS) ¹ Liczba bazocytów (BASO) ¹ Liczba erytrocytów (RBC) ² Stężenie hemoglobiny (HGB) ⁴ Hematokryt (HCT) ³ Średnia objętość krwinki (MCV) ³ Średnia waga hemoglobiny (MCH) ³ Średnie stężenie hemoglobiny (MCHC/CHCM) ³ RDW ³ Liczba płytek (PLT) ² MPV ³ Metody : 1. fluorescencyjna cytometria przepływowa 2. impedancja 3. wyliczanie danych z pomiarów bezpośrednich 4. spektrofotometria	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Mindray oraz aparatu BC-6800Plus

E- Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 zakresu akredytacji laboratoriów medycznych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strona: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Lublin Pracownia Immunochemii ul. Ceramiczna 1, 20-150 Lublin			
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia	
Surowica ^E	Stężenie hormonów Metoda chemiluminescencji	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica	
	Stężenie białek Metoda chemiluminescencji	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica	
	Obecność/Stężenie przeciwciał i antygenów Metoda chemiluminescencji	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica	
	Stężenie witamin Metoda chemiluminescencji	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica	
	Stężenie markerów nowotworowych Metoda chemiluminescencji	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica	
	Osocze ^E	Stężenie hormonów Metoda chemiluminescencji	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Siemens oraz aparatu Atellica

E- Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 zakresu akredytacji laboratoriów medycznych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Lublin Pracownia Immunochemii ul. Ceramiczna 1, 20-150 Lublin		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej (β HCG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche 10-2024 oraz aparatu Cobas

Wersja strony: A

Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Lublin Punkt Pobrań materiału do badań Lublin Ceramiczna ul. Ceramiczna 1, 20-150 Lublin		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew żylna^E	Pobieranie próbek w systemie zamkniętym	P4_PR1_I2 opracowana na podstawie metodyki producenta zestawu

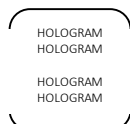
E- Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 zakresu akredytacji laboratoriów medycznych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 008

Status zmian: wersja pierwotna - A



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

HANNA TUGI
dnia: 29.01.2026 r.