

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM MEDYCZNEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY
Nr/No. AM 024**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 27.07.2026

 AM 024	Nazwa i adres / Name and address Centrum Medyczne LUXMED Sp. z o.o. ul. Radziwiłłowska 5 20-080 Lublin
Kod identyfikacyjny / Identification code	Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:
MA/1/4/5 MB/1/2/5 MC/4 MI/1	Chemia kliniczna krwi pełnej, surowicy, osocza / Clinic chemistry of full blood, serum, plasma Hematologia krwi pełnej, osocza / Hematology of full blood, plasma Immunologia surowicy / Immunology of serum Pobieranie próbek krwi pełnej / Collection of samples full blood

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 024 z dnia 21.08.2024 r.
Cykl akredytacji od 21.08.2024 r. do 20.08.2028 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 024 of 21.08.2024
Accreditation cycle from 21.08.2024 to 20.08.2028

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

Laboratorium Diagnostyczne ul. Władysława Orkana 7, 20-504 Lublin		
Badany materiał	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Krew żylna	Pobieranie próbek systemem zamkniętym	Księga procedur przedanalizacyjnych wydanie 22 z dnia 23.03.2026
Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej ALT Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – lipiec 2021 i aparatu Alinity c
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej AST Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – lipiec 2021 i aparatu Alinity c
	Stężenie białka C – reaktywnego CRP Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – wrzesień 2019 i aparatu Alinity c
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – czerwiec 2025 i aparatu Alinity c
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – kwiecień 2022 i aparatu Alinity c
	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – styczeń 2023 i aparatu Alinity c
	Stężenie triglicerydów TG Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – maj 2023 i aparatu Alinity c
	Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – luty 2022 i aparatu Alinity c
	Stężenie sodu (Na) Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – maj 2024 i aparatu Alinity c
	Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – maj 2024 i aparatu Alinity c
	Stężenie tyreotropiny (TSH) Metoda chemiluminescencyjna CMIA	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – lipiec 2024 i aparatu Alinity i
	PSA Metoda chemiluminescencyjna CMIA	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – maj 2019 i aparatu Alinity i
	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – kwiecień 2025 i aparatu Alinity c
Osocze, Surowica	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – kwiecień 2022 i aparatu Alinity c

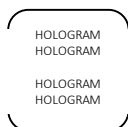
Wersja strony: A

Badany materiał	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Krew pełna	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów: - Liczba leukocytów (WBC) [1] - Liczba neutrofilii (NEUT) [1] - Liczba limfocytów (LIMF) [1] - Liczba monocytów (MON) [1] - Liczba eozynocytów (EO) [1] - Liczba bazocytów (BASO) [1] - Liczba erytrocytów (RBC) [4] - Stężenie hemoglobiny (HGB) [3] - Hematokryt (HCT) [2] - Średnia objętość erytrocyta (MCV) [2] - Średnia waga hemoglobiny (MCH) [2] - Średnie stężenie hemoglobiny (MCHC) [2] - wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW-CV) [2] - wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW-SD) [2] - Liczba płytek krwi (PLT) [4] - Średnia objętość płytki (MPV) [2] - Trombokryt (PCT) [2] - Wskaźnik anizocytozy płytek krwi PDW[2] Metody: [1] – fluorescencyjna cytometria przepływowa [2] – wyliczane z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich [3] – spektrofotometria [4] – impedancja	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Sysmex z sierpnia 2025 i aparatu Sysmex 9100
Krew pełna	Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa optyczna	PB.H.9 wydanie 3 z dnia 28.07.2025

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 024

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 27.07.2026 r.