

**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 1 z/of 21.08.2024

 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, koagulologia krwi pełnej, elementów morfotycznych krwi, osocza / Hematology and coagulology of full blood, morphotic blood elements, 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
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

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 przedanalizy wydanie 21 z dnia 21.03.2024
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 – sierpień 2021 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 – lipiec 2020 i aparatu Alinity c
	Stężenie triglicerydów TG Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – kwiecień 2021 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 – styczeń 2018 i aparatu Alinity c
	Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – styczeń 2018 i aparatu Alinity c
	Stężenie tyreotropiny (TSH) Metoda chemiluminescencyjna CLIA	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – czerwiec 2021 i aparatu Alinity i
	PSA Metoda chemiluminescencyjna CLIA	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – maj 2019 i aparatu Alinity i
	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Abbot – luty 2022 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

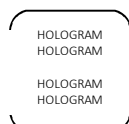
Badany materiał	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Krew pełna	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów: - Liczba leukocytów (WBC) [1] - Liczba neutrofilii (NEUT) [1] - Liczba limfocytów (LIMF) [1] - Liczba monocytów (MON) [1] - Liczba eozynocytów (EO) [1] - Liczba bazocytów (BASO) [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 listopad 2022 i aparatu Sysmex XN-2000
Krew pełna	Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa optyczna	PB.H.9 wydani 2 z dnia 08.01.2024

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 024

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI



TADEUSZ MATRAS
dnia: 21.08.2024 r.