


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM MEDYCZNEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY**

Nr/No AM 006

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

Wydanie/Issue 21 z/of 3.12.2025

 <p align="center">AM 006</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">DIAGNOSTYKA SPÓŁKA AKCYJNA ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code</p>	<p>Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:</p>
<p>MA/4 MI/1</p>	<p>Chemia kliniczna – surowica/ Clinical chemistry serum Pobieranie próbek krwi pełna/ Collection of samples full blood</p>

Wersja strony /Page version: 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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AM 006 z dnia 3.12.2025 r.

Cykl akredytacji od 30.08.2024 r. do 02.09.2028 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 006 of 3.12.2025
Accreditation cycle from 30.08.2024 to 02.09.2028

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

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Chodźki 10A, 20-093 Lublin		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew żylna ^E	Pobieranie materiału do badań systemem zamkniętym	PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu
Krew włóścikowa ^E	Pobieranie próbek	

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

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

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Chodźki 10A, 20-093 Lublin		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica ^E	Aktywność enzymów: Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas
	Stężenie substratów: Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas
	Stężenie lipidów: Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas
	Stężenie białka: Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas
	Stężenie białka: Metoda: immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas
	Stężenie elektrolitów/pierwiastków: Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas
	Stężenie hormonów: Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas
	Stężenie markerów nowotworowych: Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas
	Poziom przeciwciał: Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche aparatu Roche Cobas

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla 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 006

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 3.12.2025 r.