


**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 15 z/of 25.02.2022

 AM 006	Nazwa i adres / Name and address  <b>DIAGNOSTYKA SPÓŁKA AKCYJNA</b> <b>ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code</b>	<b>Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:</b>
MA/4/5	Chemia kliniczna – surowica, osocze/ Clinical chemistry serum, plasma
MI/1	Pobieranie próbek krwi pełna/ Collection of samples full blood

Wersja strony /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 006 z dnia 16.09.2021 r.  
Cykl akredytacji od 01.09.2020 r. do 02.09.2024 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 006 of 16.09.2021  
Accreditation cycle from 01.09.2020 to 02.09.2024

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>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Krew żylna</b>	Pobieranie próbek do badań system zamkniętym	PPPP opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu <sup>1)</sup>
<b>Krew włośniczkowa</b>	Pobieranie próbek	

Wersja strony: A

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod pobierania opisanych w dokumencie PPPP opracowanym na podstawie metodyki producenta zestawu

Aktualna „Lista działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

<b>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA</b> ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa		
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica</b>	Aktywność enzymów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie substratów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie lipidów <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie białek <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie elektrolitów <sup>1)</sup> Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
	Stężenie elektrolitów/pierwiastków <sup>1)</sup> Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas <sup>2)</sup>
<b>Osocze</b>	Stężenie glukozy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Roche i aparatu Cobas <sup>3)</sup>

Wersja strony: A

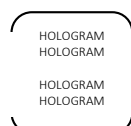
- 1) Dodanie badanej cechy w ramach badanego materiału i techniki badawczej
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów diagnostycznych
- 3) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testów diagnostycznych

Aktualna „Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

## 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: 25.02.2022 r.