


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM MEDYCZNEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY
Nr/No AM 009

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

Wydanie/Issue 6 z/of 24.04.2020

 AM 009	Nazwa i adres / Name and address Diagnostyka Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków Medyczne Laboratorium Diagnostyka ul. Bielska 4, 43-400 Cieszyn
Kod identyfikacyjny / Identification code:	Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:
MA/4/5 MI/1	Chemia kliniczna – surowica, osocze/ Clinical chemistry serum, plasma Pobieranie próbek krwi pełnej/ Collection of samples full blood

Wersja strony: A/ 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 ŻYWNOŚCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AM 009 z dnia 24.04.2020 r.

Cykl akredytacji od 14.01.2019 r. do 15.02.2023 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 009 of 24.04.2020
Accreditation cycle from 14.01.2019 to 15.02.2023

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. Bielska 4, 43-400 Cieszyn		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	Podręcznik Pobierania Próbek Pierwotnych wyd. nr 06 z dn. 2018-06-28 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson
Krew włośniczkowa	Pobieranie krwi do badań laboratoryjnych	Podręcznik Pobierania Próbek Pierwotnych wyd. nr 06 z dn. 2018-06-28

Wersja strony: A

Medyczne Laboratorium Diagnostyka ul. Bielska 4, 43-400 Cieszyn		
Badany materiał	Badane cechy i metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji:		
Surowica/osocze	Aktywność enzymów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾
	Stężenia lipidów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾
	Stężenia substratów ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾
	Stężenia pierwiastków ¹⁾ Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾
	Stężenia elektrolitów ¹⁾ Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾
	Stężenia białka C reaktywnego (CRP) Metoda: turbidymetryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾
Surowica	Stężenia białka całkowitego Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testów diagnostycznych firmy Roche i aparatu Cobas ²⁾

Wersja strony: A

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach badanych cech i metody pomiarowej
- 2) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w instrukcji producenta testów diagnostycznych firmy Roche oraz w instrukcjach aparatów Cobas.

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 009

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI


HANNA TUGI
dnia: 24.04.2020 r.

