


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM MEDYCZNEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY**  
**Nr/No AM 026**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 25.05.2026

 <p style="text-align: center;">AM 026</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;"><b>CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY</b></p> <p style="text-align: center;">ul. Dr I. Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code:</b></p>	<p><b>Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material:</b></p>
<p>MA/1/4/5/6/9</p> <p>MB/1/5</p> <p>MC/4/5</p>	<p>Chemia kliniczna i analityka medyczna – krew pełna, surowica, osocze, kał, moczu/ Clinical chemistry and medical analytics – whole blood, serum, plasma, faeces, urine,</p> <p>Hematologia, koagulologia – krew pełna, osocze / Hematology whole blood, plasma</p> <p>Immunologia – surowica, osocze/ Immunology – serum, plasma</p>

Wersja strony: A/ Page version: A

<sup>1)</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 ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AM 026 z dnia 24.04.2025 r.  
Cykl akredytacji od 24.04.2025 r. do 23.04.2029 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 026 of 24.04.2025  
Accreditation cycle from 24.04.2025 to 23.04.2029

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)

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz		
Badany materiał	Badane cechy i techniki badawcze	Dokumenty odniesienia
Surowica, osocze <sup>E</sup>	Parametry biochemiczne Metoda spektrofotometria	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Roche i analizatora Cobas
Surowica <sup>E</sup>	Parametry biochemiczne Metoda immunoturbidymetria	
Mocz <sup>E</sup>	Białko Metoda turbidymetria	
Surowica, osocze <sup>E</sup>	Stężenie sodu (Na), Stężenie potasu (K), Metoda potencjometria pośrednia	
Surowica <sup>E</sup>	Stężenie chlorków (Cl) Metoda potencjometria pośrednia	
Krew pełna <sup>E</sup>	pH, ciśnienie parcjale dwutlenku węgla (pCO <sub>2</sub> ), Stężenie wapnia zjonizowanego Metoda potencjometria bezpośrednia	J-204-327
	Ciśnienie parcjale tlenu (pO <sub>2</sub> ) Metoda optyczna fosforescencja	
Surowica, osocze <sup>E</sup>	Parametry immunochemiczne Metoda elektrochemiluminescencja ECLIA	Instrukcje producenta testów diagnostycznych firmy Roche i analizatora Cobas
Kał <sup>E</sup>	Obecność krwi utajonej Metoda immunochromatografia	J-204-213

Wersja strony: A

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

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

Badany materiał	Badane cechy i techniki badawcze	Dokumenty odniesienia
<b>Mocz</b> <sup>E</sup>	Bilirubina Urobilinogen Ketony Glukoza Białko Krew Kwas askorbinowy pH Azotyny Leukocyty Metoda spektrofotometria odbiciowa Metoda sucha chemia	J-204-210
	Ciężar właściwy Metoda refraktometria	
	Kolor Przezroczystość Metoda optyczna	
	Osad moczu Metoda mikroskopia automatyczna; kombinacja mikroskopii pola jasnego i mikroskopii kontrastowo-fazowej	

Wersja strony: A

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

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

Badany materiał	Badane cechy i techniki badawcze	Dokumenty odniesienia
<b>Krew pełna</b> <sup>E</sup>	Liczba leukocytów (WBC) Liczba neutrofilii Liczba limfocytów Liczba monocytów Liczba eozynofili Liczba bazofili Liczba niedojrzałych granulocytów (IG) Liczba płytek krwi (PLT) Erytroblasty (NRBC) Liczba retikulocytów (RET) Metoda fluorescencyjna cytometria przepływowa	J-204-325
	Stężenie hemoglobiny (HGB) Metoda spektrofotometria	
	Liczba erytrocytów (RBC) Hematokryt (HCT) Liczba płytek krwi (PLT) Metoda impedancja	
	Parametry wyliczane:  Średnia objętość krwinki czerwonej (MCV) Średnia masa hemoglobiny w krwince czerwonej (MCH) Średnie stężenie hemoglobiny w krwince czerwonej (MCHC) Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW-CV) Wskaźnik dużych płytek krwi (P-LCR) Fracja niedojrzałych płytek krwi (IPF) Fracja niedojrzałych retikulocytów (IRF)	

Wersja strony: A

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

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

<b>Badany materiał</b>	<b>Badane cechy i techniki badawcze</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Osocze</b> <sup>E</sup>	APTT (Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji) Metoda koagulometria	J-204-329
	PT (Czas protrombinowy) Metoda koagulometria	J-204-330
	Stężenie fibrynogenu Metoda koagulometria	J-204-332
	Stężenie D-dimerów Metoda immunoturbidymetria	J-204-331
	Aktywność antytrombiny Metoda spektrofotometria	J-204-333

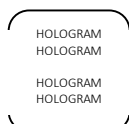
Wersja strony: A

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

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

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 026

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 25.05.2026 r.