



# Ś W I A D E C T W O

## CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE LABORATORYJNEJ W ŁODZI

zaświadcza, że

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

NR:B1006G

Laboratorium Analityczne

Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy

ul. Seminaryjna 1

85-326 Bydgoszcz

biorąc udział w Ogólnopolskim Programie Zewnętrznej Oceny w zakresie chemii klinicznej w ramach międzylaboratoryjnej oceny jakości badań w 2025 r., uzyskało zgodnie z przyjętymi kryteriami jakościowymi pozytywne oceny roczne dla wytypowanych analitów chemicznych spośród wszystkich ocenianych w programie. Laboratorium uzyskało w arkuszu nr 1 następujące oceny roczne:

ANALIT	OCENA ROCZNA
Sód	bardzo dobra
Potas	bardzo dobra
Wapń Całkowity	bardzo dobra
Magnez	bardzo dobra
Żelazo	bardzo dobra
Chlorek	bardzo dobra
Białko Całkowite	bardzo dobra
Mocznik	bardzo dobra
Kreatynina	bardzo dobra
Kwas Moczowy	bardzo dobra
Glukoza	bardzo dobra
Bilirubina Całkowita	bardzo dobra
Cholesterol	bardzo dobra
HDL-Cholesterol	bardzo dobra
Triglicerydy	bardzo dobra
Aminotransferaza Asparaginianowa	bardzo dobra
Aminotransferaza Alaninowa	bardzo dobra
Fosfataza Alkaliczna	bardzo dobra
Amylaza	bardzo dobra
Gammaglutamylotransferaza	bardzo dobra

### OBJAŚNIENIA

Ocena roczna "bardzo dobra" - ocena pozytywna uzyskana w czterech edycjach;

Ocena roczna "dobra" - ocena pozytywna uzyskana w trzech edycjach;

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Barbara Przybył-Hac;  
COBJwDL  
Data: 2025.12.10 09:37:46 CET

**Dr n. med. Barbara Przybył-Hac**  
Dyrektor Centralnego Ośrodka Badań Jakości  
w Diagnostyce Laboratoryjnej

Łódź, 10.12.2025 r.

COBJWDL.SWIAD.A.0309.1.2025.2.B1006G.1

Świadczenie zachowuje ważność od 1 stycznia do 31 grudnia 2026 roku.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 grudnia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2394)

Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej, ul. Gdańska 80, 90-613 Łódź