



# Z A Ś W I A D C Z E N I E

## CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE LABORATORYJNEJ W ŁODZI

zaświadcza, że

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

NR:B1002G

Szpitalny Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej  
Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. J. Bizuela w Bydgoszczy  
ul. Ujejskiego 75  
85-168 Bydgoszcz

w 2024 roku brało udział w Ogólnopolskim Programie Zewnętrznej Oceny w zakresie chemii klinicznej w ramach międzylaboratoryjnej oceny jakości badań i w 4 z 4 edycji programu, każda z użyciem 2 materiałów kontrolnych, poddało ocenie 26 z 28 analitów ocenianych w programie.

Laboratorium uzyskało w arkuszu nr 1 następujące oceny roczne:

ANALIT / EDYCJA	1. ZIMA	2. WIOSNA	3. LATO	4. JESIEŃ	OCENA ROCZNA
Sód	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Potas	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Wapń Całkowity	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Magnez	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Żelazo	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Chlorek	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Fosforany Nieorganiczne	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Osmolalność	(-) -	(++) +	(++) +	(++) +	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
Fosfataza Kwaśna	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	N/O
Kinaza Kreatynowa	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Gammaglutamylotransferaza	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Dehydrogenaza Mleczanowa	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Lipaza	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Albumina	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
Lit	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	N/O

### OBJAŚNIENIA

" + " - ocena pozytywna dla analitu w pojedynczej edycji;

" - " - brak oceny pozytywnej dla analitu w pojedynczej edycji;

Dla uzyskania oceny pozytywnej " + " dla analitu w pojedynczej edycji dwa wyniki muszą spełniać kryteria dopuszczalnego błędu w obu materiałach ( + + );

N/O - analit nieoznaczony/niepoddany ocenie (0 0);

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

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

Ocena roczna "zadowolająca" - ocena pozytywna " + " uzyskana w dwóch edycjach;

Ocena roczna "wątpliwa" - ocena pozytywna " + " uzyskana w jednej edycji;

Ocena roczna "negatywna" - ocena pozytywna " + " nieuzyskana w żadnej z czterech edycji;

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

Łódź, 10.12.2024 r.

COBJWDL.ZASW.A.0306.1.2024.2.B1002G.1

Zaświadczenie zachowuje ważność od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 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)