



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:B1002G

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

biorąc udział w Ogólnopolskim Programie Zewnętrznej Oceny w zakresie chemii klinicznej w ramach międzylaboratoryjnej oceny jakości badań w 2023 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

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

OCENA ROCZNA

bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra
bardzo dobra

OBJAŚNIENIA

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

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Barbara
Przybył-Hac; COBJwDL
Data: 2023.12.11 12:36:57 CET

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

Łódź, 11.12.2023 r.

COBJWDL.SWIAD.A 0306.1.2023.2.B1002G.1

Świadectwo zachowuje ważność od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 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