



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 2023 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 25 z 28 analitów ocenianych w programie.

Laboratorium uzyskało w arkuszu nr 2 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	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	N/O
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 błędów w obu materiałach (+ +);
N/O - analiz nieznaczony/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;

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Barbara
Przybył-Hac; COBJwDL
Data: 2023.12.11 12:43:15 CET

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

Łódź, 11.12.2023 r.

COBJWDL.ZASW.A.0306.1.2023.2.B1002G.2

Zaświadczenie 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