



# 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:L1031U**

**Medyczne Laboratoria Diagnostyczne**

**Medyczne Laboratoria Diagnostyczne INVICTA Sp. z o.o.**

**ul. Polna 64**

**81-740 Sopot**

biorąc udział w Ogólnopolskim Programie Zewnętrznej Oceny w zakresie chemii klinicznej w ramach międzylaboratoryjnej oceny jakości badań w 2022 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;

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

Łódź, 12.12.2022 r.

COBJWDL.SWIAD.A.0163.1.2022.1.L1031U.1

Świadczenie zachowuje ważność od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 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