



CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE LABORATORYJNEJ

ZAŚWIADCZENIE UCZESTNICTWA

LABORATORIUM Nr A1057T

ZAKŁAD / LABORATORIUM

Diagnostyka Laboratoryjna
"DIALAB" s.c.
ul. Życzliwa 15/17
53-030 Wrocław

Zaświadcza się, że Państwa Zakład / Laboratorium w 2015 r. brał/o udział w prowadzonym przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej w Łodzi Powszechnym Programie Sprawdzianów oceny poprawności oznaczeń uzyskanych analizatorami hematologicznymi.

Poddali Państwo ocenie 8 z 9 oznaczeń: Hematokryt wg aparatu, Hemoglobina, Erytrocyty, Krwinki białe, Krwinki płytkowe, SSH=MCHC, SMH=MCH, SOK=MCV.

Laboratorium odesłało wyniki dla dwu z dwóch przeprowadzonych w roku 2015 sprawdzianów.

COBJwDL

Dyrektor

Centralnego Ośrodka Badań Jakości
w Diagnostyce Laboratoryjnej

Prof. dr hab. Andrzej Brzeziński

Łódź. 17.12.2015 r.



CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE LABORATORYJNEJ

ZAŚWIADCZENIE UCZESTNICTWA

LABORATORIUM A1057T

ZAKŁAD / LABORATORIUM

Diagnostyka Laboratoryjna
"DIALAB" s.c.
ul. Życzliwa 15/17
53-030 Wrocław

Zaświadcza się, że Państwa Zakład / Laboratorium w 2015 r. uczestniczył/o w Powszechnym Programie Sprawdzianów ocen wiarygodności wyników badań laboratoryjnych 27 składników chemicznych, organizowanym przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej.

Poddali Państwo ocenie 25 z 27 oznaczeń: Sód, Potas, Wapń, Magnez, Żelazo, Chlorki, Fosforany nieorg., Białko, Mocznik, Kreatynina, Kwas moczowy, Glukoza, Bilirubina, Cholesterol, HDL-Cholesterol, Triglicerydy, AST, ALT, ALP, Amylaza, CK, GGT, LDH, Lipaza, Albumina.

Laboratorium odesłało wyniki dla czterech z czterech przeprowadzonych w 2015 roku sprawdzianów. Szczegółowe oceny dla poszczególnych składników podano w załączonej „Informacji o wynikach uzyskanych w Programie Powszechnym w Sprawdzianach chemicznych w 2015 r.”.

Zbiorcze omówienie wyników, uzyskanych w 2015 r. przez blisko 1700 uczestniczących w programie placówek, zostanie przedstawione w Diagnostyce Laboratoryjnej Nr 1 (2016).

Dyrektor
Centralnego Ośrodka Badań Jakości
w Diagnostyce Laboratoryjnej

Prof. dr hab. Andrzej Brzeziński

Łódź, 22.12.2015 r.