



CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE LABORATORYJNEJ

ZAŚWIADCZENIE UCZESTNICTWA

LABORATORIUM Nr G21670

ZAKŁAD / LABORATORIUM

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
NZOZ Mazowieckiego Szp. Onkologicznego Uczelni Wa-wskiej
im. M. Skłodowskiej-Curie
ul. Kościelna 61
05-135 Wieliszew

Zaświadcza się, że Państwa Zakład / Laboratorium brał/o udział w 2012 r. w prowadzonym przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej w Łodzi Powszechnym Programie Sprawdzianów immunochemii poszerzonej oceny poprawności oznaczeń 32 parametrów immunochemicznych obejmujących hormony, markery nowotworowe oraz leki i białka specyficzne.

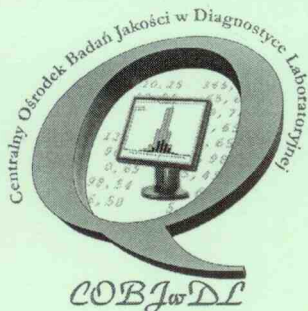
Poddali Państwo ocenie 10 z 32 oznaczeń: TSH, FT4, Gonadotropina kosmówkowa (HCG), Testosteron, AFP, CEA, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, PSA całkowite.

Laboratorium odesłało wyniki dla dwu z dwóch przeprowadzonych w roku 2012 sprawdzianów.

Dyrektor
Centralnego Ośrodka Badań Jakości
w Diagnostyce Laboratoryjnej

Prof. dr hab. Andrzej Brzeziński

Łódź. 19.12.2012 r.



CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE LABORATORYJNEJ

ZAŚWIADCZENIE UCZESTNICTWA

LABORATORIUM Nr G21670

ZAKŁAD / LABORATORIUM

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
NZOZ Mazowieckiego Szp. Onkologicznego Uczelni Wa-wskiej
im. M. Skłodowskiej-Curie
ul. Kościelna 61
05-135 Wieliszew

Zaświadcza się, że Państwa Zakład / Laboratorium w 2012 r. brał/o udział w prowadzonym przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej w Łodzi Programie Powszechnym Sprawdzianów oceny wyników parametrów równowagi kwasowo-zasadowej oraz elektrolitów oznaczanych techniką ISE.

Z możliwych ośmiu składników poddali Państwo ocenie 7 oznaczeń: pH, PCO₂, PO₂, Sód, Potas, Chlorki, Wapń zjonizowany.

Laboratorium odesłało wyniki dla obydwu przeprowadzonych w roku 2012 sprawdzianów.

Dyrektor
Centralnego Ośrodka Badań Jakości
w Diagnostyce Laboratoryjnej

Prof. dr hab. Andrzej Brzeziński

Łódź. 20.12.2012 r.

