



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.

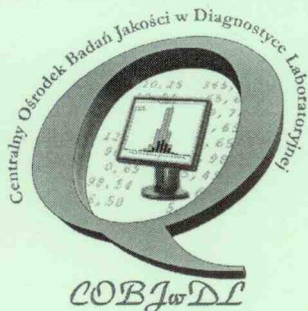
Poddali Państwo ocenie 10 z 32 oznaczeń: TSH, FT4, Gonadotropina kosmówkowa (HCG), Testosteron, AFP, CEA, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, PSA całkowite.

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.



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 Powszechnym Programie Sprawdzianów oceny poprawności oznaczeń uzyskanych licznikami / analizatorami hematologicznymi.

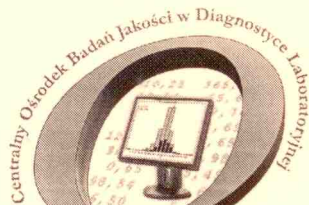
Poddali Państwo ocenie 8 z 9 oznaczeń: Hematokryt wg aparatu, Hemoglobina, Erytrocyty, Krwinki białe, Krwinki płytkowe, SSH=MCHC, SMH=MCH, SOK=MCV.

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

Dyrektor
Centralnego Ośrodka Badań Jakości
w Diagnostyce Laboratoryjnej

Prof. dr hab. Andrzej Brzeziński

Łódź. 19.12.2012 r.



COB JwDL

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 2012r. brał/o udział w prowadzonym przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej w Łodzi Programie Powszechnym Sprawdzianów oceny poprawności oznaczeń podstawowych parametrów koagulologicznych.

W ramach tego programu przeprowadzono 2 sprawdziany poprawności oznaczeń koagulologicznych: czasu protrombinowego (PT), czasu częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT), czasu trombinowego (TT) oraz stężenia fibrynogenu każdorazowo w 2 różnych materiałach kontrolnych.

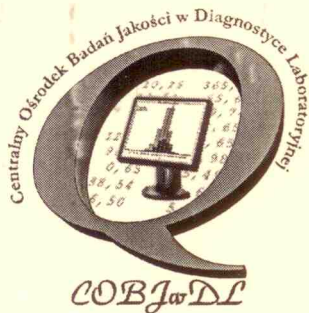
Poddali Państwo ocenie 3 z czterech oznaczeń: PT, APTT, Fibrynogen.

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. 20.12.2012 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

Zaswiadcza się, że Państwo Zakład / Laboratorium w 2012r. 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 24 z 27 oznaczeń: Sód, Potas, Wapn, Magnez, Żelazo, Chlorki, Fosforany nieorg., Białko, Mocznik, Kreatynina, Kwas moczowy, Glukoza, Bilirubina, Cholesterol, HDL-Cholesterol, Triglicerydy, AST, ALT, ALP, Amylaza, CK, GGT, LDH, Albumina.

Laboratorium odesłało wyniki dla czterech z czterech przeprowadzonych w 2012 roku sprawdzianów. Szczegółowe oceny dla poszczególnych składników podano w załączonej „Informacji o wynikach uzyskanych w Programie Powszechnym w Sprawdzianach chemicznych w 2012r.”.

Zbiornicze omówienie wyników, uzyskanych w 2012 r. przez blisko 1800 uczestniczących w programie placówek, zostanie przedstawione w Diagnostyce Laboratoryjnej Nr 1 (2013).

Dyrektor
Centralnego Ośrodka Badań Jakości
w Diagnostyce Laboratoryjnej

Prof. dr hab. Andrzej Brzezinski

Lódz. 27.12.2012 r.

2012

This is to certify that

**Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
Mazowiecki Szpital Onkologiczny
Wieliszew**

has participated in the External Quality Assessment Schemes
organized by Labquality

Chemia kliniczna, Podstawowa diagnostyka laboratoryjna

Chemia kliniczna, Bieżąca ocena wielkości całkowitego błędu — General clinical chemistry, Short-term

Chemia kliniczna, Sprawdziany specjalne

Krew w kale - Faecal blood

Markery nowotworowe—Tumour markers

Markery zawału—Myocardial markers

Mocz, badanie ogólne—Urinary cell count and qualitative tests

Osad moczu - Urine; Identification of cells and other particles

RKZ i elektrolity—Acid-base status and electrolytes

Skład moczu – badania ilościowe (metabolity, elektrolity) —Quantitative tests on urine

Hematologia

5-cz rozdział leukocytów — Leucocyte differential count, 5-part

Morfologia krwi — Basic blood count and platelets

Koagulologia

APTT i fibrynogen—APTT and Fibrinogen

Czas protrombinowy—Prothrombin time

D-dimery — D-dimer

Patomorfologia

Histopathology

Labquality

Ratamestarinkatu 11

00520 Helsinki

2012-12-17



Juha Wahlstedt



**KRAJOWY PROGRAM ZEWNĘTRZNEJ OCENY JAKOŚCI dla LABORATORIÓW
IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ (KPZOJ LIT)**

Warszawa, 2 lipca 2012 r.

Zaświadczenie

Pracownia Serologii**Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej**

NZOZ Mazowiecki Szpital Onkologiczny Uczelni Warszawskiej
im. M. Skłodowskiej-Curie
05-135 Wieliszew, ul. Kościelna 61

uczestniczyła w
KRAJOWYM PROGRAMIE ZEWNĘTRZNEJ OCENY JAKOŚCI DLA
LABORATORIÓW IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ
marzec 2012

KIEROWNIK
Zakładu Immunologii Hematologicznej
i Transfuzjologicznej IHT

[Podpis]
prof. dr hab. n. med. Ewa Brojer

Zakład Immunologii Hematologicznej i Transfuzjologicznej

00-957 Warszawa, ul. Chocimska 5, sekretariat: tel. 22/ 34 96 611

Krajowy Program Zewnętrznej Oceny Jakości dla Laboratoriów Immunologii Transfuzjologicznej (KPZOJ LIT)

centrala : tel. 22/ 34 96 600 w.129 ; tel./fax 22/ 34 96 618 ; e-mail: kpzojlit@ihit.waw.pl

Warszawa, 27 września 2012 r.

Zaświadczenie

Pracownia Serologii
Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
NZOZ Mazowiecki Szpital Onkologiczny
Uczelni Warszawskiej im. M. Skłodowskiej-Curie
05-135 Wieliszew, ul. Kościelna 61

uczestniczyła w
KRAJOWYM PROGRAMIE ZEWNĘTRZNEJ OCENY JAKOŚCI
DLA LABORATORIÓW IMMUNOLOGII
TRANSFUZJOLOGICZNEJ
czerwiec 2012

KIEROWNIK
Zakładu Immunologii Hematologicznej
i Transfuzjologicznej IHT

Ewa Brojer
prof. dr hab. n. med. Ewa Brojer

Zakład Immunologii Hematologicznej i Transfuzjologicznej

00-957 Warszawa, ul. Chocimska 5, sekretariat: tel. 22/ 34 96 611

Krajowy Program Zewnętrznej Oceny Jakości dla Laboratoriów Immunologii Transfuzjologicznej (KPZOJ LIT)

centrala : tel. 22/ 34 96 600 w.129 ; tel./fax 22/ 34 96 618 ; e-mail: kpzojlit@ihit.waw.pl

Warszawa, 31 grudnia 2012 r.

Zaświadczenie

Pracownia Serologii
Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
NZOZ Mazowiecki Szpital Onkologiczny
Uczelni Warszawskiej im. M.Skłodowskiej-Curie
05-135 Wieliszew, ul. Kościelna 61

uczestniczyła w
KRAJOWYM PROGRAMIE ZEWNĘTRZNEJ OCENY JAKOŚCI
DLA LABORATORIÓW IMMUNOLOGII
TRANSFUZJOLOGICZNEJ
wrzesień 2012

KIERCOWNIK
Zakładu Immunologii Hematologicznej
i Transfuzjologicznej IHT
[Signature]
prof. dr hab. n. med. Ewa Brojer

Zakład Immunologii Hematologicznej i Transfuzjologicznej

00-957 Warszawa, ul. Chocimska 5, sekretariat: tel. 22/ 34 96 611

Krajowy Program Zewnętrznej Oceny Jakości dla Laboratoriów Immunologii Transfuzjologicznej (KPZOJ LIT)

centrala : tel. 22/ 34 96 600 w.129 ; tel./fax 22/ 34 96 618 ; e-mail: kpzojlit@ihit.waw.pl

Warszawa, 20 lutego 2013 r.

Zaświadczenie

Pracownia Serologii
Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
Mazowiecki Szpital Onkologiczny
05-135 Wieliszew, ul. Kościelna 61

uczestniczyła w
KRAJOWYM PROGRAMIE ZEWNĘTRZNEJ OCENY JAKOŚCI
DLA LABORATORIÓW IMMUNOLOGII
TRANSFUZJOLOGICZNEJ
grudzień 2012

KIEROWNIK
Zakładu Immunologii Hematologicznej
i Transfuzjologicznej IHT
[Signature]
prof. dr hab. n. med. Ewa Brojer