

Certyfikat

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki
Zdrowotnej w Kolbuszowej

ul. Grunwaldzka 4
36-100 Kolbuszowa

Numer Klienta: 2100057659

Analizator Sysmex XP-300 nr ser. A5408
był objęty międzynarodową kontrolą jakości badań
hematologicznych Caresphere™ XQC w 2024 roku.

Sysmex Polska Sp. z o. o.

LABQUALITY

CERTIFICATE

2024

**Samodzielny Publiczny ZOZ w Kolbuszowej
Laboratorium Analityczne
ul. Grunwaldzka 4, 36-100 Kolbuszowa**

Uczestniczyło/a w Programie Zewnętrznej Oceny Jakości EQA Labquality w następujących sprawdzianach

Chemia kliniczna

Alkohol w surowicy: etanol, metanol i izopropanol *
CRP, oznaczenia ilościowe - analizatory *
Glikowana hemoglobina A1c *
Mocz, testy paskowe *
Short-term, Surowica A *
Sucha chemia- POCT

Wystawiono 31.12.2024

Ten certyfikat jest ważny 12 miesięcy od daty wystawienia.

*) Sprawdzian EQA akredytowany zgodnie z normą ISO/IEC 17043.

Informacje dotyczące osiągnięć uczestnika zawarte są w indywidualnych raportach z poszczególnych rund sprawdzianów.



Juha-Pekka Nuutinen
General manager





Certificate of Participation

MONTHLY CARDIAC PLUS PROGRAMME

January 2024 - December 2024

Centralne Laboratorium Sp zoz Kolbuszowa

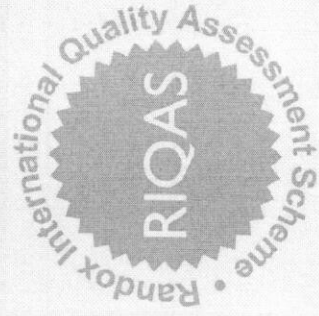
Stephen Doherty
RIQAS Technical Expert

Sarah Fleck
RIQAS Manager



Randox International Quality Assessment Scheme

Randox Laboratories Ltd., 55 Diamond Road, Cramlin, Co. Antrim, BT29 4QY, United Kingdom



DISCLAIMER

The personal information on this certificate has been supplied by the participant and Randox Laboratories Ltd. takes no responsibility for its content.



Certificate of Participation

MONTHLY CARDIAC PLUS PROGRAMME

January 2023 - December 2023

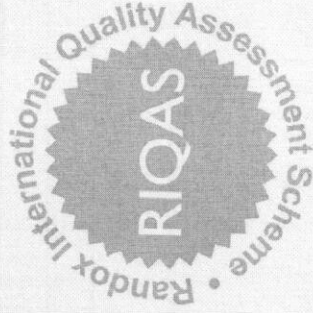
Centralne Laboratorium Sp zoz Kolbuszowa

Stephen Doherty
RIQAS Technical Expert

Sally Picton
RIQAS Manager



Randox International Quality Assessment Scheme
Randox Laboratories Ltd., 55 Diamond Road, Cummin, Co. Antrim, BT29 4QY, United Kingdom



DISCLAIMER

The personal information on this certificate has been supplied by the participant and Randox Laboratories Ltd. takes no responsibility for its content.



Certificate of Participation

MONTHLY IMMUNOASSAY PROGRAMME

January 2023 - December 2023

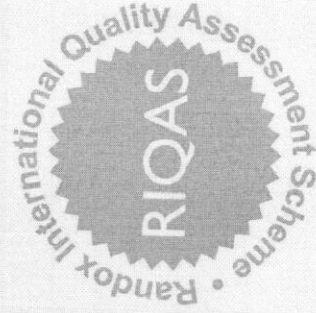
Centralne Laboratorium Analityczne Sp zoz

Stephen Doherty
RIQAS Technical Expert

Sally Picton
RIQAS Manager

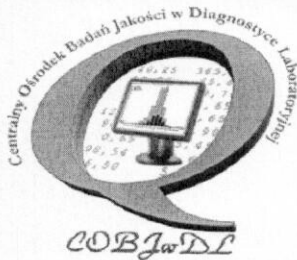


Randox International Quality Assessment Scheme
Randox Laboratories Ltd., 55 Diamond Road, Cramlin, Co. Antrim, BT29 4QY, United Kingdom



DISCLAIMER

The personal information on this certificate has been supplied by the participant and Randox Laboratories Ltd. takes no responsibility for its content.



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:J2016G

Laboratorium Analityczne

SP Zespół Opieki Zdrowotnej w Kolbuszowej Szpital

ul. Grunwaldzka 4

36-100 Kolbuszowa

biorąc udział w Ogólnopolskim Programie Zewnętrznej Oceny w zakresie chemii klinicznej w ramach międzylaboratoryjnej oceny jakości badań w 2025 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
bardzo dobra

OBJAŚNIENIA

Ocena roczna "bardzo dobra" - ocena pozytywna uzyskana w czterech edycjach;
Ocena roczna "dobra" - ocena pozytywna uzyskana w trzech edycjach;

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Barbara Przybył-Hac; COBJwDL
Data: 2025.12.10 09:40:44 CET

Dr n. med. Barbara Przybył-Hac

Dyrektor Centralnego Ośrodka Badań Jakości
w Diagnostyce Laboratoryjnej

Łódź, 10.12.2025 r.

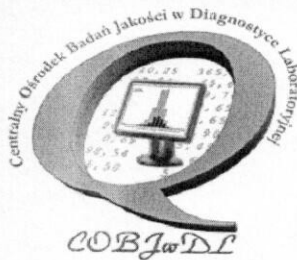
COBJWDL.SWIAD.A.0605.1.2025.1.J2016G.1

Świadczenie zachowuje ważność od 1 stycznia do 31 grudnia 2026 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



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:J2016G

Laboratorium Analityczne

SP Zespół Opieki Zdrowotnej w Kolbuszowej Szpital

ul. Grunwaldzka 4

36-100 Kolbuszowa

w 2025 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 1 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 błędu w obu materiałach (+ +);

N/O - analit nieoznaczony/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: 2025.12.10 10:29:02 CET

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

Łódź, 10.12.2025 r.

COBJWDL.ZASW.A.0605.1.2025.1.J2016G.1

Zaświadczenie zachowuje ważność od 1 stycznia do 31 grudnia 2026 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

LABQUALITY

CERTIFICATE

2025

**Samodzielny Publiczny ZOZ w Kolbuszowej
Laboratorium Analityczne
ul. Grunwaldzka 4, 36-100 Kolbuszowa**

Uczestniczyło/a w Programie Zewnętrznej Oceny Jakości EQA Labquality w następujących sprawdzianach

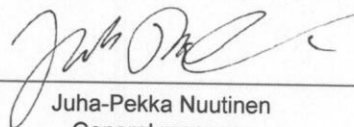
Chemia kliniczna
Mocz, testy paskowe *
Sucha chemia, analizatory, POCT

Wystawiono 31.12.2025

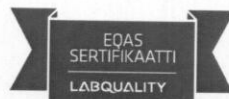
Ten certyfikat jest ważny 12 miesięcy od daty wystawienia.

*) Sprawdzian EQA akredytowany zgodnie z normą ISO/IEC 17043.

Informacje dotyczące osiągnięć uczestnika zawarte są w indywidualnych raportach z poszczególnych rund sprawdzianów.



Juha-Pekka Nuutinen
General manager



Certyfikat

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki
Zdrowotnej w Kolbuszowej

ul. Grunwaldzka 4
36-100 Kolbuszowa

Numer Klienta: 2100057659

Analizator Sysmex XN-550 nr ser. 15709
był objęty międzynarodową kontrolą jakości badań
hematologicznych Caresphere™ XQC w 2024 roku.

Sysmex Polska Sp. z o. o.