

Diagnostyka S.A

ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków, e-mail: lab@diag.pl

Nr księgi rejestrowej Podmiotu Leczniczego 000000005831

## **MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA**

Jutrzenki 100, 02-230 Warszawa, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej (1918)

SPRAWOZDANIE Z BADANIA

"CENTRA MEDYCZNE" JULIA I ROBERT ROLA-JANICCY SPÓŁKA Zlecający:

Kod kontrahenta:

11624

**PARTNERSKA** 

**ZLECAJĄCY** 

Urle 1, 02-943 Warszawa

**POŁAWSKI TOMASZ** 

Przychodnia Sadyba ul. Urle 1 **ROLA-JANICKI ROBERT PWZ:1457248** 

SPALSKA 4/15, 02-934 WARSZAWA

Kod oddziału: Data rej.:

11624001 2022-02-23

Data/godz. pobrania:

2022-02-23 09:48

PESEL:

84070900239

Data ur.: Płeć:

1984-07-09 Męska

Badanie

Pacient:

Adres:

Oddział:

Lekarz kier.:

Odbiorca wyniku:

Wynik

Jedn

Zakres referencyjny

LIW

Kreatynina (ICD-9: M37)

0,98

mg/dl\*

0,70 - 1,20

Badanie wykonano metodą spektrofotometryczną na aparacie Cobas 8000.

eGFR (ICD-9: M37) 1

>60

ml/min/1,73m2

Wynik wyliczono z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich.

Glukoza (ICD-9: L43) 2

91.7

mg/dl

70.0 - 99.0

prawidłowa glikemia na czczo: 70-99 mg/dl

nieprawidłowa glikemia na czczo: 100-125 mg/dl, wskazane wykonanie testu OGTT

cukrzyca: ≥ 126 mg/dl, wynik uzyskany w dwukrotnym badaniu na czczo,

cukrzyca ≥ 200 mg/dl, wynik uzyskany w próbce pobranej o dowolnej porze dnia, niezależnie od pory ostatnio spożytego posiłku, wg aktualnych zaleceń PTD.

Badanie wykonano testem firmy Abbott, metodą enzymatyczną, na aparacie Alinity C.

Lipidogram (ICD-9: M71)

Cholesterol całkowity

155,20

mg/dl

115.00 - 190.00

Badanie wykonano metodą spektrofotometryczną na aparacie Cobas 8000

Cholesterol HDL

48,30

mg/dl

Stężenie zalecane: powyżej 40 mg/dl

Badanie wykonano metodą spektrofotometryczną na aparacie Cobas 8000.

Cholesterol nie-HDL

106,90

mg/dl

Stężenie zalecane:

Poniżej 130 mg/dl - dla osób z umiarkowanym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Poniżej 100 mg/dl - dla osób z dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Poniżej 85 mg/dl - dla osób z bardzo dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Poniżej 70 mg/dl - dla osób z ekstremalnym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Wynik wyliczono z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich.

Cholesterol LDL

86.18

mg/dl

Stężenie zalecane:

Poniżej 115 mg/dl – dla osób zdrowych z małym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Poniżej 100 mg/dl - dla osób z umiarkowanym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Poniżej 70 mg/dl - dla osób z dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Poniżej 55 mg/dl - dla osób z bardzo dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Poniżej 40 mg/dl - dla osób z ekstremalnym ryzykiem sercowo-naczyniowym

Parametr wyliczany ze wzoru Friedewalda.

Wynik wyliczono z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich.

Strona: 1 z 3

mgr Adrian Kozlowski Hum cos amu

Data wygenerowania pdf/wydruku: 2022-02-23 18:09:43

v: 1431 \$/\$Rev: 1419 \$

<sup>\*</sup> Oznacza, że zastosowano normy przynależne do przedziału wiekowego. Normy podane na wyniku odnoszą się do osób dorosłych, jeżeli nie wyszczególniono inaczej. Szczegółowe informacje metodyki oznaczeń dostępne są w laboratorium.

<sup>\*\*</sup> LIW - Laboratoryjna Interpretacja wyniku; H - powyżej zakresu referencyjnego; L - poniżej zakresu referencyjnego; Dowiedz się więcej na www.diag.pl





ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków, e-mail: lab@diag.pl



PESEL: 84070900239

Nr księgi rejestrowej Podmiotu Leczniczego 00000005831

Pacjent: **POŁAWSKI TOMASZ** 

Adres: SPALSKA 4/15, 02-934 WARSZAWA

Badanie LIW Jedn. Zakres referencyjny

**Lipidogram (ICD-9: M71)** <sup>3</sup> - kontynuacja z poprzedniej strony

- 150,00 Triglicerydy 103,60 mg/dl

Stężenie zalecane:

Poniżej 150 mg/dl

W przypadku oznaczenia nie na czczo stężenie zalecane: poniżej 175 mg/dl.

Stężenia zalecane poszczególnych parametrów podane za wytycznymi PTL/KLRWP/PTK/PTDL/PTD/PTNT.

Badanie wykonano metodą spektrofotometryczną na aparacie Cobas 8000.

Badanie wykonano metodą potencjometryczną na aparacie Cobas 8000.

## Próby watrobowe (ICD-9: --) 4

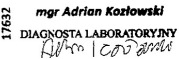
AST	22	U/l	0 - 40	
Badanie wykonano metodą spektrofotom	etryczną na aparacie Cobas 8000.			
ALT	19	U/l	0 - 41	
Badanie wykonano metodą spektrofotom	etryczną na aparacie Cobas 8000.			
Bilirubina całkowita	0,59	mg/dl	0,00 - 1,20	
Badanie wykonano metodą spektrofotom	etryczną na aparacie Cobas 8000.	_		
Fosfataza zasadowa	134	U/l*	40 - 130	Н
Badanie wykonano metodą spektrofotom	etryczną na aparacie Cobas 8000.			
GGTP	13	U/l	10 - 71	
Badanie wykonano metodą spektrofotom	etryczną na aparacie Cobas 8000.			
Sód (ICD-9: ) <sup>5</sup>	141	mmol/l	136 - 145	
Badanie wykonano metodą potencjometr				
Potas (ICD-9: ) <sup>5</sup>	3,86	mmol/l	3,50 - 5,10	

## Informacje dodatkowe

Badanie	Daty	Materiał	Autoryzował / Nr PWZD***	Wykonano
1	Data/godz. przyjęcia prób.: 2022-02-23 15:12 Data wykonania: 2022-02-23 Data/godz. wydania: 2022-02-23 16:55:11	SUROWICA	A.KOZŁOWSKI, 17632	DIAGNOSTYKA S.A., MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA, Jutrzenki 100, 02-230 Warszawa
2	Data/godz. przyjęcia prób.: 2022-02-23 14:43 Data wykonania: 2022-02-23 Data/godz. wydania: 2022-02-23 16:55:11	OSOCZE (FLUOREK)	A.KOZŁOWSKI, 17632	DIAGNOSTYKA S.A., MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA, Jutrzenki 100, 02-230 Warszawa
3	Data/godz. przyjęcia prób.: 2022-02-23 15:12 Data wykonania: 2022-02-23 Data/godz. wydania: 2022-02-23 18:08:26	SUROWICA	A.KOZŁOWSKI, 17632	DIAGNOSTYKA S.A., MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA, Jutrzenki 100, 02-230 Warszawa
4	Data/godz. przyjęcia prób.: 2022-02-23 15:12 Data wykonania: 2022-02-23 Data/godz. wydania: 2022-02-23 16:55:11	SUROWICA	A.KOZŁOWSKI, 17632	DIAGNOSTYKA S.A., MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA, Jutrzenki 100, 02-230 Warszawa
5	Data/godz. przyjęcia prób.: 2022-02-23 15:12 Data wykonania: 2022-02-23 Data/godz. wydania: 2022-02-23 16:55:11	SUROWICA	A.KOZŁOWSKI, 17632	DIAGNOSTYKA S.A., MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA, Jutrzenki 100, 02-230 Warszawa

Informacje dotyczące próbki/zlecenia

Strona: 2 z 3



Data wygenerowania pdf/wydruku: 2022-02-23 18:09:43

<sup>\*</sup> Oznacza, że zastosowano normy przynależne do przedziału wiekowego. Normy podane na wyniku odnoszą się do osób dorosłych, jeżeli nie wyszczególniono inaczej. Szczegółowe informacje metodyki



Diagnostyka S.A.

ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków, e-mail: lab@diag.pl

Nr księgi rejestrowej Podmiotu Leczniczego 00000005831

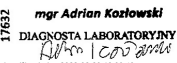
**POŁAWSKI TOMASZ** Pacjent: PESEL: 84070900239

Adres: SPALSKA 4/15, 02-934 WARSZAWA

<u>LIW</u> \*\* Wynik Badanie Jedn. Zakres referencyjny

Brak uwag

Strona: 3 z 3



<sup>\*\*\*</sup> Dokument zawiera badania opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym KIR S.A.