

21:41:17 **-30%** na ZAMÓWIENIE od 250 złz kodem: STY26B **Sprawdź**[Strona główna](#) > [Twoje badania i zlecenia](#) > [Wyniki badań](#) > AS00008829

09.06.2025

Cynk

Cynk

9 - 18

22.07 µmol/l H↑

30.05.2025

Witamina B6

Witamina B6

5.7 - 55.1

58.6 µg/l H↑

30.05.2025

Witamina B1

Witamina B1 (Tiamina)

33.1 - 60.7

69.1 µg/l H↑

22.05.2025

Witamina E

Witamina E (tokoferol) w surowicy

5 - 20

9.5 mg/l

22.05.2025

Witamina A

Witamina A (retinol) w surowicy (O81)

0.3 - 0.7

0.47 mg/l

22.05.2025

Homocysteina HPLC

Homocysteina met. HPLC

6.60 umol/l

20.05.2025

Mioglobina

Mioglobina

23 - 72

42.60 ng/ml

20.05.2025

Kalprotektyna krążąca

Kalprotektyna krążąca

< 2,0 µg/ml - wynik ujemny >= 2,0 µg/ml - wynik dodatni

0.41 µg/mL

20.05.2025

IL-6

IL - 6 - cytokina prozapalna (M05)

< 7,0

1.6 pg/ml

16.05.2025

Witamina D3

Witamina D-25(OH)

52.5 ng/ml

16.05.2025

Witamina B12

Witamina B12 (O83)

197 - 771

928 pg/ml H↑

16.05.2025

Kwas moczowy

Kwas moczowy w surowicy (M45)

3.4 - 7

4.1 mg/dl

16.05.2025

TSH

Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)

0.27 - 4.2

1.68 mIU/l

16.05.2025

Transferyna

Transferyna

2 - 3.6

2.84 g/l

16.05.2025

Triglicerydy

Triglicerydy (O49)

48 mg/dl

16.05.2025

Testosteron

Testosteron (O41)

8.64 - 29

28.60 nmol/l

16.05.2025

SHBG

Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)

18.3 - 54.1

35.0 nmol/L

16.05.2025

Fosfor

Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)

2.5 - 4.5

3.7 mg/dl

16.05.2025

NTpro BNP

NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)

punkt odcięcia < 125 punkt odcięcia dla zastoinowej niewydolności serca z ostrą dusznością:

< 50lat: >450 50-75lat: >900 >75 lat: >1800 Stężenie w osoczu (EDTA) jest ok. 10% niższe

35.8 pg/ml

16.05.2025

Sód

Sód w surowicy (O35)

136 - 145

140 mmol/l

16.05.2025

Morfologia

Leukocyty (WBC)

4 - 11

 $5.5 \cdot 10^3/\mu\text{L}$

Erytrocyty (RBC)

4.5 - 6.5

 $5.37 \cdot 10^6/\mu\text{L}$

Hemoglobina (HGB)

13 - 18

16.00 g/dL

Hematokryt (HCT)

40 - 52

46.6 %

Średnia objętość erytrocyta (MCV)

77 - 95

86.8 fL

Średnia masa HGB w erytrocycie (MCH)

27 - 32

29.8 pg

Średnie stężenie HGB w erytrocytach (MCHC)

32 - 36

34.3 g/dL

Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW)

	11.5 - 14.5 12.9 %
Płytki krwi (PLT)	150 - 400 228 10³/μl
Średnia objętość płytki krwi (MPV)	9.4 - 12.6 10.6 fL
Neutrocyty (NEU%)	37 - 75 40.30 %
Limfocyty (LYMPH%)	12 - 50 40.9 %
Monocyty (MON%)	< 12,0 10.1 %
Eozynocyty (EOS%)	< 7,0 7.6 % H↑
Bazocyty (BASO%)	< 2,0 0.9 %
Niedojrzałe granulocyty (IG%)	< 0,6 0.2 %
Neutrocyty (NEU)	2 - 7.5 2.22 10³/μl
Limfocyty (LYMPH)	1.5 - 4.5 2.3 10³/μl

Monocyty (MON)

0.2 - 0.8

0.56 10³/μl

Eozynocyty (EOS)

0.04 - 0.4

0.42 10³/μl H↑

Bazocyty (BASO)

0,00 - 0,10

0.05 10³/μl

Niedojrzałe granulocyty (IG)

< 0,04

0.01 10³/μl

16.05.2025

Badanie ogólne moczu

Kolor

jasnożółta

Przejrzystość

przejrzysty

pH

5 - 8

6.0

Ciężar właściwy

1.005 - 1.03

1.015 g/ml

Białko

nie wykryto

nie wykryto

Glukoza

nie wykryto

nie wykryto

Urobilinogen

w normie

w normie

Bilirubina

nie wykryto

nie wykryto

Ciała ketonowe

nie wykryto

nie wykryto

Erytrocyty

nie wykryto

nie wykryto

Azotyny

nie wykryto

nie wykryto

Leukocyty

nie wykryto

nie wykryto

16.05.2025

Mikroalbuminuria

Albumina w moczu (mikroalbuminuria)

< 20,0

< 3 mg/l N

16.05.2025

Magnez

Magnez w surowicy (M87)

1.6 - 2.6

2.13 mg/dl

16.05.2025

Cholesterol LDL wyliczany

Nie-HDL

84 mg/dl

Cholesterol LDL - wyliczany (K03)

74 mg/dl

16.05.2025

Kwas foliowy

Kwas foliowy (M41)

3.9 - 26.8

17.0 ng/ml

16.05.2025

Kreatynina w moczu

Kreatynina w moczu (M37)

0.31 - 1468

71.68 mg/dl

16.05.2025

Kreatynina/eGFR

Kreatynina w surowicy (M37)

0.7 - 1.2

0.96 mg/dl

EGFR

> 60,0

>60 ml/min/1,73m² N

16.05.2025

Kortyzol

Kortyzol (M31)

godz. 6:00-10:00 4,82-19,5 godz. 16:00-20:00 2,47-11,9

17.1 µg/dl

16.05.2025

Potas

Potas w surowicy (N45)

3.5 - 5.1

3.8 mmol/l

16.05.2025

Insulina

Insulina (L97)

2.6 - 24.9

8.9 µU/mL

16.05.2025

IGF-1

Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF-1 (Somatomedyna C) (O32)

61 - 271

201 ng/ml

16.05.2025

Cholesterol HDL

Cholesterol HDL w surowicy (K01)

Wartość pożądana > 40

35 mg/dl

16.05.2025

HbA1c

Hemoglobina glikowana (DCCT)

4.8 - 5.9

5.3 %

Hemoglobina glikowana (IFCC)

29 - 42

34 mmol/mol

16.05.2025

Glukoza

Glukoza (L43)

Prawidłowa glikemia na czczo (FPG): 70-99 mg/dl wg. PTD

89 mg/dl

16.05.2025

fT4

Wolna tyroksyna (FT4) (O69)

12 - 22

20.67 pmol/l

16.05.2025

fT3

Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)

3.13 - 6.76

4.29 pmol/l

16.05.2025

Ferrytyna

Ferrytyna (L05)

30 - 400

134 ng/ml

16.05.2025

Żelazo

Żelazo w surowicy (O95)

59 - 150

98 µg/dl

16.05.2025

DHEA-S

Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)

88.9 - 427

124.0 µg/dl

16.05.2025

D-dimer

D-dimery (G49)

< 500

<190 ng/ml FEU N

16.05.2025

CRPhs

Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)

< 5,000

< 0,15 mg/l N

16.05.2025

Kinaza kreatynowa

Kinaza kreatynowa (CK) (M18)

20 - 200

267 U/l H↑

16.05.2025

Cholesterol

Cholesterol całkowity (I99)

wartość pożądana < 190 wartość alarmowa > 300 Przy stwierdzeniu wartości alarmowych wskazana pilna konsultacja lekarska.

119 mg/dl

16.05.2025

Wapń

Wapń całkowity w surowicy (O77)

8.6 - 10

9.8 mg/dl

16.05.2025

AST

Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)

< 40

25 U/l

16.05.2025

ALT

Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)

< 41

14 U/l

16.05.2025

Albumina

Albumina (I09)

16.05.2025

Albumina

16.05.2025

ALT

16.05.2025

AST

16.05.2025

Wapń

16.05.2025

Cholesterol

16.05.2025

Kinaza kreatynowa

16.05.2025

CRPhs

16.05.2025

D-dimer

16.05.2025

DHEA-S

16.05.2025

Żelazo

16.05.2025

Ferrytyna

16.05.2025

fT3

16.05.2025

fT4

16.05.2025

Glukoza

16.05.2025

HbA1c

16.05.2025

Cholesterol HDL

16.05.2025

IGF-1

16.05.2025

Insulina

16.05.2025

Potas

16.05.2025

Kortyzol

16.05.2025

Kreatynina/eGFR

16.05.2025

Kreatynina w moczu

16.05.2025

Kwas foliowy

16.05.2025

Cholesterol LDL wyliczany

16.05.2025

Magnez

16.05.2025

Mikroalbuminuria

16.05.2025

Badanie ogólne moczu

16.05.2025

Morfologia

16.05.2025

Sód

16.05.2025

NTpro BNP

16.05.2025

Fosfor

16.05.2025

SHBG

16.05.2025

Testosteron

16.05.2025

Triglicerydy

16.05.2025

Transferyna

16.05.2025

TSH

16.05.2025

Kwas moczowy

16.05.2025

Witamina B12

16.05.2025

Witamina D3

20.05.2025

IL-6

20.05.2025

Kalprotektyna krążąca

20.05.2025

Mioglobina

22.05.2025

Homocysteina HPLC

22.05.2025

Witamina A

22.05.2025

Witamina E

30.05.2025

Witamina B1

30.05.2025

Witamina B6

09.06.2025

Cynk

Zapytaj laboratorium

Interpretacja laboratoryjna wyników

Sprawdź

Zadbaj z nami o zdrowie - zapisz się na newsletter!

Otrzymuj praktyczne informacje na temat profilaktyki i badań laboratoryjnych, dzięki którym poszerzysz swoją wiedzę na temat świadomej troski o zdrowie. Zapisz się na newsletter i odbierz **-20%** zniżki na kolejny zakup w e-sklepie.

EMAIL *

☐

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, [Rozwiń](#)

Zapisz się

O ALAB



[O nas](#)

[Regulamin](#)

[Polityka prywatności](#)

[Ochrona danych osobowych](#)

[Sygnalista](#)

[Kariera](#)

Dla Pacjenta



[Odbierz wyniki](#)

[Punkty Pobrań](#)

[Katalog badań](#)

[Ustawienia plików cookie](#)

[Formularze dla Pacjenta](#)

[Zarezerwuj wizytę w Punkcie Pobrań](#)

[Interpretacja wyników](#)

Pomoc



[Kontakt](#)

[Informacje dla Pacjenta](#)

[Przygotowania do badań](#)

[FAQ](#)

[Reklamacje](#)[Odstąpienia](#)[Chat](#)

Grupa ALAB



ALAB laboratoria sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Stępińskiej 22/30, 00-739 Warszawa, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS, pod nr KRS 0000040890, NIP: 522-000-02-17, REGON: 008105218, kapitał zakładowy: 1 069 582,00 zł., posiadająca status dużego przedsiębiorcy.