

21:46:34 **-30%** na ZAMÓWIENIE od 250 złz kodem: STY26B **Sprawdź**[Strona główna](#) > [Twoje badania i zlecenia](#) > [Wyniki badań](#) > AS00014174

05.01.2026

Witamina D3

Witamina D-25(OH)

26.3 ng/ml

05.01.2026

Witamina B12

Witamina B12 (O83)

197 - 771

562 pg/ml

05.01.2026

Kwas moczowy

Kwas moczowy w surowicy (M45)

3.4 - 7

3.2 mg/dl L↓

05.01.2026

TSH

TSH (L69)

0.27 - 4.2

3.17 mIU/L

05.01.2026

Transferyna

Transferyna

2 - 3.6

3.00 g/l

05.01.2026

Triglicerydy

Triglicerydy w surowicy (O49)

Zgodnie z zaleceniami PTL 2024: Na czczo: <100 mg/dl nie na czczo: <125 mg/dl >880 mg/dl - wartość alarmowa

98 mg/dL

05.01.2026

Testosteron

Testosteron (O41)

8.64 - 29

27.50 nmol/l

05.01.2026

SHBG

Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)

18.3 - 54.1

43.2 nmol/L

05.01.2026

Fosfor

Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)

2.5 - 4.5

4.83 mg/dL H↑

05.01.2026

NTpro BNP

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

Punkt odcięcia: < 125 Punkt odcięcia dla zastoinowej niewydolności serca z ostrą dusznością wg.
badania ICON: < 50 lat > 450 50-75 lat > 900 > 75 lat > 1800

22.9 pg/ml

05.01.2026

Sód

Sód w surowicy (O35)

136 - 145

140 mmol/l

05.01.2026

Morfologia

Leukocyty (WBC)

4 - 10

7.7 10⁹/L

Neutrocyty (NEU)

1.9 - 7

2.3 10⁹/L

Limfocyty (LYMPH)

1.5 - 4.5

3.9 10⁹/L

Monocyty (MON)

0.1 - 0.9

0.9 10⁹/L H↑

Eozynocyty (EOS)

0.05 - 0.5

	0.5 10⁹/L
Bazocyty (BASO)	
	0,00 - 0,10
	0.1 10⁹/L
Niedojrzałe granulocyty	
	< 0,04
	0.0 10⁹/L
Neutrocyty (NEU%)	
	45 - 70
	30.50 % L↓
Limfocyty (LYMPH%)	
	25 - 45
	50.3 % H↑
Monocyty (MON%)	
	2 - 9
	11.9 % H↑
Eozynocyty (EOS%)	
	0,00 - 5,00
	6.5 % H↑
Bazocyty (BASO%)	
	0,00 - 1,00
	0.7 %
Niedojrzałe granulocyty %	
	0,0 - 0,5
	0.1 %
Erytrocyty (RBC)	
	4.6 - 6.5
	5.2 10¹²/L
Hemoglobina (HGB)	
	13.5 - 18
	15.40 g/dL

Hematokryt (HCT)

40 - 52

45.9 %

Średnia objętość erytrocyta (MCV)

80 - 98

87.8 fL

Średnia masa HGB w erytrocycie (MCH)

27 - 32

29.4 pg

Średnie stężenie HGB w erytrocytach (MCHC)

31 - 37

33.6 g/dL

Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW)

11.5 - 14.5

12.5 %

Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW)

35.1 - 43.9

40.8 fL

Płytki krwi (PLT)

150 - 400

265.0 $10^9/L$

Płytkokryt (PCT)

0.12 - 0.36

0.30 %

Wskaźnik anizocytozy płytek krwi (PDW)

9.8 - 16.1

13.8 fL

Średnia objętość płytki krwi (MPV)

7 - 12

11.3 fL

Odsetek płytek dużych

19.2 - 47

35.3 %

05.01.2026

Badanie ogólne moczu

Kolor

jasnożółty, żółty
jasnożółty N

Przejrzystość

przejrzysty
przejrzysty N

Ciężar właściwy

1.005 - 1.03
1.015

PH

5 - 8
5.5

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

Leukocyty

nie wykryto
nie wykryto

Azotyny

nie wykryto
nie wykryto

Erytrocyty

nie wykryto
nie wykryto

Ocena cytometryczna moczu

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nabłonki płaskie

< 30,0
Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nabłonki przejściowe

< 6,0
Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nabłonki nerkowe

< 1,0
Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Leukocyty

< 20,0
Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Agregaty Leukocytów

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Erytrocyty

< 20,0
Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wąłeczki szkliste

< 2,0
Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wąłeczki patologiczne

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Bakterie

< 30,0

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Drożdże

< 30,0

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Plemniki

< 10,0

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Śluz

< 10,0

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Weryfikacja mikroskopowa

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nabłonki płaskie

pojedyncze wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nabłonki okrągłe

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nabłonki przejściowe

pojedyncze wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nabłonki nerkowe

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nabłonki z dróg moczowych

nieobecne w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Leukocyty

0 - 8 w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Skupiska krwinek białych

nieobecne w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Erytrocyty

0 - 3 w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Erytrocyty świeże

0 - 3 w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Erytrocyty wyługowane

nieobecne w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Erytrocyty częściowo wyługowane

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy szczawianu wapnia

nieliczne w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Moczany bezpostaciowe

nieliczne w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy kwasu moczowego

nieliczne w pw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Fosforany bezpostaciowe

nieliczne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy węglanu wapnia

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy trójfosforanu amonowo-magnezowego

nieliczne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy polekowe

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy fosforanu wapnia

nieliczne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy moczanu amonowego

nieliczne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Kryształy niezroznicowane

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wałeczki szkliste

pojedyncze wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wałeczki ziarniste

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wałeczki szklisto-ziarniste

pojedyncze wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wałeczki woskowe

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wąłeczki bakteryjne

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wąłeczki erytrocytarne

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wąłeczki leukocytarne

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Wąłeczki nabłonkowe

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Bakterie

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Pasma śluzu

pojedyncze wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Drożdże

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Nici grzybni

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Plemniki

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Trichomonas vaginalis

nieobecne wpw

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Inne

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Uwagi:

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

Badanie moczu nie wymaga oceny osadu moczu

05.01.2026

Magnez

Magnez w surowicy (M87)

1.6 - 2.6
1.90 mg/dl

05.01.2026

Cholesterol LDL wyliczany

Cholesterol LDL (wyliczany)

76 mg/dl

Nie-HDL

Zgodnie z zaleceniami PTL 2024: Na czczo i nie na czczo, Ryzyko sercowo-naczyniowe: umiarkowane
<130 mg/dl duże <100 mg/dl bardzo duże <85 mg/dl ekstremalne <70 mg/dl

96 mg/dl

05.01.2026

Kwas foliowy

Kwas foliowy (M41)

3.9 - 26.8

8.5 ng/ml

05.01.2026

Kreatynina w moczu

Kreatynina w moczu (M37)

39 - 259

86.2 mg/dL

05.01.2026

Kreatynina/eGFR

Kreatynina w surowicy (M37)

0.7 - 1.2

0.93 mg/dl

EGFR

> 60,0

>60 ml/min/1,73m² N

05.01.2026

Kortyzol

Kortyzol (M31)

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

17.4 µg/dl

05.01.2026

Potas

Potas w surowicy (N45)

3.5 - 5.1

4.2 mmol/l

05.01.2026

Insulina

Insulina (L97)

2.6 - 24.9

11.2 μ U/mL

05.01.2026

IGF-1

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

61 - 271

229 ng/ml

05.01.2026

Cholesterol HDL

Cholesterol HDL w surowicy (K01)

Zgodnie z zaleceniami PTL 2024: Na czczo i nie na czczo: K: >45 mg/dl M: >40 mg/dl

43 mg/dl

05.01.2026

HbA1c

Hemoglobina glikowana (DCCT)

4.8 - 5.9

5.18 %

Hemoglobina glikowana (IFCC)

29 - 42

33 mmol/mol

05.01.2026

Glukoza

Glukoza (L43)

70 - 99

84 mg/dl

05.01.2026

fT4

FT4 (O69)

11.9 - 21.6

16.30 pmol/L

05.01.2026

fT3

FT3 (O55)

3.1 - 6.8

4.54 pmol/L

05.01.2026

Ferrytyna

Ferrytyna (L05)

30 - 400

78 ng/ml

05.01.2026

Żelazo

Żelazo w surowicy (O95)

33 - 193

41 µg/dl

05.01.2026

DHEA-S

Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)

88.9 - 427

97.7 µg/dl

05.01.2026

D-dimer

D-dimery (G49)

< 500

<190 ng/ml FEU N

05.01.2026

CRPhs

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

< 5,000

0.448 mg/l

05.01.2026

Kinaza kreatynowa

Kinaza kreatynowa (CK) (M18)

20 - 200

153 U/L

05.01.2026

Cholesterol

Cholesterol całkowity w surowicy (I99)

Zgodnie z zaleceniami PTL 2024: Na czczo i nie na czczo: <190 mg/dl >300 mg/dl - wartość alarmowa

138 mg/dL

05.01.2026

Wapń

Wapń całkowity w surowicy (O77)

8.6 - 10

9.88 mg/dL

05.01.2026

ALT

Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)

< 50

12 U/L

05.01.2026

Albumina

Albumina w surowicy

35 - 52

47.00 g/l

05.01.2026

Albumina

05.01.2026

ALT

05.01.2026

AST

05.01.2026

Wapń

05.01.2026

Cholesterol

05.01.2026

Kinaza kreatynowa

05.01.2026

CRPhs

05.01.2026

D-dimer

05.01.2026

DHEA-S

05.01.2026

Żelazo

05.01.2026

Ferrytyna

05.01.2026

fT3

05.01.2026

fT4

05.01.2026

Glukoza

05.01.2026

HbA1c

05.01.2026

Cholesterol HDL

05.01.2026

IGF-1

05.01.2026

Insulina

05.01.2026

Potas

05.01.2026

Kortyzol

05.01.2026

Kreatynina/eGFR

05.01.2026

Kreatynina w moczu

05.01.2026

Kwas foliowy

05.01.2026

Cholesterol LDL wyliczony

05.01.2026

Magnez

05.01.2026

Badanie ogólne moczu

05.01.2026

Morfologia

05.01.2026

Sód

05.01.2026

NTpro BNP

05.01.2026

Fosfor

05.01.2026

SHBG

05.01.2026

Testosteron

05.01.2026
Triglicerydy

05.01.2026
Transferyna

05.01.2026
TSH

05.01.2026
Kwas moczowy

05.01.2026
Witamina B12

05.01.2026
Witamina D3

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.