



6204112940

WALAGUS



ALAB laboratoria Sp. z o.o.
00-739 Warszawa, ul. St. pi. ska 22/30
Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Wodzisław
44-300 Wodzisław I ski, ul. Radli ska 68
tel.516283743 e-mail: wodzislaw@alab.com.pl
www.alablaboratoria.pl

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

Kwa ny Marek

PESEL: 17321902638

Data urodzenia: 19-12-2017

Ident. pacjenta: nie podano

Płe : m czyzna

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 80 / 30-04-2025

Zleceniodawca: PP ALAB, ul. 26-go Marca 53, Wodzisław
44-300

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 30-04-2025 08:22

Data wykonania badania: 30-04-2025

Hematologia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
---------------	---------------	---------------------	-----------

Materiał: Krew ylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 30-04-2025 08:21, data i godz. przyj cia: 30-04-2025 10:25

Morfologia krwi obwodowej z ró nicowaniem leukocytów

Leukocyty (WBC)	7,8	10 ⁹ /L	4,5 — 11,0	a1 - 10:51 30-04-2025
Erytrocyty (RBC)	4,51	10 ¹² /L	4,2 — 5,2	
Hemoglobina (HGB)	12,0	g/dL	11,5 — 13,5	
Hematokryt (HCT)	↓ 35,8	%	36,0 — 43,0	

Wska niki czerwonekrwinek:

rednia obj to erytrocyta (MCV)	79,0	fL	79,0 — 89,0
rednia masa HGB w erytrocyte (MCH)	↓ 26,5	pg	27,0 — 30,0
rednie st enie HGB w erytrocytach (MCHC)	33,4	g/dL	31,0 — 37,0
Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW)	14,3	%	11,5 — 14,5

Płytki krwi (PLT)	↑ 473	10 ⁹ /L	150 — 450
-------------------	-------	--------------------	-----------

Wska niki płytkowe:

Płytkokryt (PCT)	↑ 0,4	%	0,12 — 0,36
Wska nik anizocytozy płytek krwi (PDW)	14,5	%	12,2 — 20,1
rednia obj to płytki krwi (MPV)	8,4	fL	7,0 — 12,0

Rozdział automatyczny leukocytów:

Neutrocyty (NEU)	1,82	10 ⁹ /L	1,6 — 7,2
Limfocyty (LYMPH)	4,33	10 ⁹ /L	1,7 — 4,5
Monocyty (MON)	0,32	10 ⁹ /L	0,1 — 0,9
Eozynocyty (EOS)	↑ 1,3	10 ⁹ /L	< 0,86
Bazocyty (BASO)	0,05	10 ⁹ /L	< 0,10
Neutrocyty (NEU%)	↓ 23,3	%	32,0 — 77,0
Limfocyty (LYMPH%)	↑ 55,3	%	25,0 — 32,0
Monocyty (MON%)	4,1	%	2,0 — 9,0
Eozynocyty (EOS%)	↑ 16,6	%	0,0 — 5,0
Bazocyty (BASO%)	↑ 0,7	%	0,02 — 0,1

Badanie wykonano na analizatorze Pentra 80XLR, firmy Horiba. Zalecane przedziały warto ci referencyjnych wg wytycznych PTDL i KML dotycz ce badania morfologii krwi (2024)

Biochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
---------------	---------------	---------------------	-----------

Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 30-04-2025 08:21, data i godz. przyj cia: 30-04-2025 10:25

elazo (O95)	92	µg/dL	16 — 128	b1 - 11:35 30-04-2025
-------------	----	-------	----------	--------------------------

Badanie wykonano na analizatorze Architect ci8200, firmy Abbott

Materiał: Krew ylna, osocze (fluorek), data i godz. pobrania: 30-04-2025 08:21, data i godz. przyj cia: 30-04-2025 10:18

Glukoza (L43)	88	mg/dL	70 — 99	c1 - 10:59 30-04-2025
---------------	----	-------	---------	--------------------------

Badanie wykonano na analizatorze Architect ci8200, firmy Abbott. Zakres warto ci referencyjnych zalecany przez PTD 2018



6204112940

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Kwaśny Marek

PESEL: 17321902638

Data urodzenia: 19-12-2017

Ident. pacjenta: nie podano

Płeć: mężczyzna

Nr/data w książce prac. diagn.: 80 / 30-04-2025

Zleceniodawca: PP ALAB, ul. 26-go Marca 53, Wodzisław
44-300

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Możliwości Identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 30-04-2025 08:22

Data wykonania badania: 30-04-2025

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
Materiał: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: 30-04-2025 08:21, data i godz. przyjęcia: 30-04-2025 10:25			
Ferrytyna (L05)	50,9 ng/ml	15,0 — 120,0	c1 - 12:21 30-04-2025
Badanie wykonano metodą CMIA na analizatorze Architect ci8200, firmy Abbott			

Wykonali

a - Madeja Sylwia
b - mgr Majcher Małgorzata
c - Armista Agnieszka

Zatwierdzili

1 - mgr Małgorzata Majcher

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzował: diagnosta laboratoryjny Małgorzata Majcher nr PWZDL 16038

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbek, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.

Osoby posiadające konto pacjenta w ALAB laboratorium mogą skorzystać ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".