



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

Płe: m czyzna

Ident. pacjenta: nie podano

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

Zleceniodawca:

PP ALAB, ul. 26-go Marca 53, Wodzisław

44-300

0.02 - 0.1

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 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 - 11,0a1 - 10:51 30-04-2025 4,2 — 5,2 Erytrocyty (RBC) 4,51 10^12/L Hemoglobina (HGB) g/dL 11,5 - 13,512.0 Hematokryt (HCT) 35,8 36,0 - 43,0Wska niki czerwonokrwinkowe: rednia obj to erytrocyta (MCV) 79,0 - 89,079,0 fL rednia masa HGB w erytrocycie (MCH) 27,0 - 30,026,5 pg 31.0 - 37.0rednie st enie HGB w erytrocytach (MCHC) 33,4 a/dL Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW) 14,3 11,5 - 14,5% Płytki krwi (PLT) 473 10^9/L 150 — 450 Wska niki płytkowe: % 0,12 - 0,36Płytkokryt (PCT) 0.4Wska nik anizocytozy płytek krwi (PDW) 14,5 % 12,2 - 20,17,0 - 12,0rednia obj to płytki krwi (MPV) 8,4 fL Rozdział automatyczny leukocytów: Neutrocyty (NEU) 1,82 10^9/L 1,6 - 7,21.7 — 4.5 Limfocyty (LYMPH) 4.33 10^9/L Monocyty (MON) 0,32 10^9/L 0.1 - 0.910^9/L Eozynocyty (EOS) 1.3 < 0.86 Bazocyty (BASO) 0,05 10^9/L < 0,10 Neutrocyty (NEU%) 23.3 32.0 - 77.0% Limfocyty (LYMPH%) 25.0 - 32.055,3 % 2,0 — 9,0 Monocyty (MON%) 4,1 % 0.0 - 5.0

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

%

16,6

0,7 %

Biochemia Programme Progra						
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

Eozynocyty (EOS%)

Bazocyty (BASO%)



Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.

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

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

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

Immunochemia

Nazwa badania Zakres referencyjny Wynik badania Wykonanie

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

c1 - 12:21 30-04-2025 Ferrytyna (L05) 50,9 ng/ml 15,0 - 120,0

Badanie wykonano metod CMIA na analizatorze Architect ci8200, firmy Abbott

Wykonali

a - Madeja Sylwia

b - mgr Majcher Małgorzata

c - Armista Agnieszka

Zatwierdzili

- mgr Małgorzata Majcher

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

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z bada nie mo e by powielane inaczej jak tylko w cało ci. Wyniki bada odnosz si wył cznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyj cia do bada s identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu. Osoby posiadaj ce konto pacjenta w ALAB laboratoria mog skorzysta ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".