



Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

Gadzicka Natalia

PESEL: 99080406860
Data urodzenia: 04-08-1999
Adres: nie podano
Ident. pacjenta: 1466352
Płe : kobieta

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L.
WARSZAWA-ZAWODZIE
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecaj cy: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza
Data i godz. rejestracji zlecenia: 27-06-2025 07:42
Data wykonania badania: 27-06-2025

Ident. dokumentu zlecenia: AL87925585
Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 491 / 27-06-2025

Hematologia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 27-06-2025 07:40 (Gorczevska), data i godz. przyj cia: 27-06-2025 10:49			
Morfologia krwi obwodowej z ró nicowaniem leukocytów			
Leukocyty (WBC)	6,6 10 ⁹ /L	4,0 — 10,0	Instrukcja Sysmex 08-2022 A
Rozdział automatyczny leukocytów:			
Neutrocyty (NEU)	2,40 10 ⁹ /L	1,90 — 7,00	
Limfocyty (LYMPH)	3,5 10 ⁹ /L	1,5 — 4,5	
Monocyty (MON)	0,61 10 ⁹ /L	0,10 — 0,90	
Eozynocyty (EOS)	0,06 10 ⁹ /L	0,05 — 0,50	
Bazocyty (BASO)	0,04 10 ⁹ /L	0,00 — 0,10	
Niedojrzałe granulocyty	0,03 10 ⁹ /L	< 0,04	
Neutrocyty (NEU%)	↓ 36,30 %	45,00 — 70,00	
Limfocyty (LYMPH%)	↑ 53,0 %	25,0 — 45,0	
Monocyty (MON%)	↑ 9,2 %	2,0 — 9,0	
Eozynocyty (EOS%)	0,9 %	0,0 — 5,0	
Bazocyty (BASO%)	0,60 %	0,00 — 1,00	
Niedojrzałe granulocyty %	0,5 %	0,0 — 0,5	
Erytrocyty (RBC)	4,37 10 ¹² /L	4,20 — 5,50	
Hemoglobina (HGB)	13,30 g/dL	12,00 — 16,00	
Hematokryt (HCT)	38,3 %	37,0 — 47,0	
Wska niki czerwonek:			
rednia obj to erytrocyta (MCV)	87,6 fL	80,0 — 98,0	
rednia masa HGB w erytrocyte (MCH)	30,4 pg	27,0 — 32,0	
rednie st enie HGB w erytrocytach (MCHC)	34,7 g/dL	31,0 — 37,0	
Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW)	12,0 %	11,5 — 14,5	
Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW)	38,6 fL	36,0 — 47,0	
Płytki krwi (PLT)	312 10 ⁹ /L	150 — 400	
Wska niki płytkowe:			
Płytkokryt (PCT)	0,33 %	0,12 — 0,36	
Wska nik anizocytozy płytek krwi (PDW)	12,2 fL	9,8 — 16,2	
rednia obj to płytki krwi (MPV)	10,6 fL	7,0 — 12,0	
Odsetek płytek du ych	29,6 %	19,1 — 46,6	

metoda cytometrii przepływowej, spektrofotometrii i impedancji, analizator Sysmex XN-10, firma Sysmex

Uwaga! Zmiana warto ci referencyjnych od 17.02.2025

Odczyn Biernackiego (C59)

8 mm/h < 20

PB5002_19_15 wyd.1 / 12.10.2015

metoda fotometrycznej analizy kinetyki pomiaru w kapilarze, analizator Test 1, firma BIOMEDICA

Biochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 27-06-2025 07:40 (Gorczevska), data i godz. przyj cia: 27-06-2025 10:50			
Białko C-reaktywne (CRP) - ilo ciowe (I81)	↑ 0,63 mg/dl	< 0,50	Instrukcja Abbott 09-2019 A
<i>metoda immunoturbidymetryczna, analizator ALINITY C, firma Abbott</i>			
elazo w surowicy (O95)	64 µg/dl	50 — 170	Instrukcja Abbott 03-2022 A
<i>metoda spektrofotometryczna, analizator ALINITY C, firma Abbott</i>			

Skład PKTARPP: Tyreotropina trzeciej generacji (TSH), Wolna tyroksyna (FT4), Wolna trijodotyronina (FT3)

Miejsce pobrania: FALABGO, PP ALAB, ul. Górczevska 224 lok. U8, Warszawa 01-460, ul. Górczevska 224 lok. U8, Warszawa



6278800183

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.**Gadzicka Natalia**

PESEL: 99080406860
Data urodzenia: 04-08-1999
Adres: nie podano
Ident. pacjenta: 1466352
Płe : kobieta
Ident. dokumentu zlecenia: AL87925585
Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 491 / 27-06-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L.
WARSZAWA-ZAWODZIE
Miejsce odestania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecaj cy: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza
Data i godz. rejestracji zlecenia: 27-06-2025 07:42
Data wykonania badania: 27-06-2025

A – badane cechy i metody akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji; PB - procedura badawcza

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.

Identyfikacja pacjenta odbywa si na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licz c od lewej). 10 cyfra jest cyfr przeznaczon dla laboratorium. Wi cej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.

Wykonali

a - Wolska Natalia
b - Kielar Magdalena

Zatwierdzili

1 - mgr Natalia Wolska

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym autoryzował: diagnosta laboratoryjny Jagli ska Martyna nr PWZDL 19399