

Data urodzenia:

PESEL:

MRN:

Lekarz zlecający:

Jednostka kierująca:

Jednostka zlecająca:

Miejsce odesłania wyniku: Zleceńodawca

Płeć:

Wiek:

**Sprawozdanie z wykonania badań laboratoryjnych****Hematologia**

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

Materiał: Krew EDTA, data i godzina pobrania: 16-03-2023 08:41, data i godzina przyjęcia: 16-03-2023 10:44

**[C55] Morfologia analizator 5 diff**

Krwinki białe (WBC)	10,78	$\times 10^3/\mu\text{l}$	4,69 — 12,81	at - 11:27 16-03-2023
Krwinki czerwone (RBC)	4,46	$\times 10^6/\mu\text{l}$	4,14 — 5,22	
Hemoglobina	12,6	g/dl	11,2 — 14,1	
Hematokryt	36,0	%	32,8 — 40,4	
MCV	80,7	fl	72,9 — 83,8	
MCH	28,3	pg	24,9 — 29,3	
MCHC	35,0	g/dl	33,0 — 36,3	
RDW-CV	13,2	%	11,7 — 14,3	
RDW-SD	38,20	fl	32,85 — 39,84	
Płytki krwi	431	$\times 10^3/\mu\text{l}$	197 — 435	
MPV	8,8	fl	8,7 — 11,5	
PDW	8,90	fl	8,75 — 14,04	
P-LCR	14,60	%	13,95 — 36,04	
PCT	0,38	%	0,21 — 0,44	
Liczba neutrocytów	4,91	$\times 10^3/\mu\text{l}$	1,19 — 6,78	
Liczba limfocytów	4,37	$\times 10^3/\mu\text{l}$	2,07 — 6,42	
Liczba monocytów	1,01	$\times 10^3/\mu\text{l}$	0,38 — 1,24	
Liczba eozynocytów	0,39	$\times 10^3/\mu\text{l}$	0,04 — 0,72	
Liczba bazocytów	0,07	$\times 10^3/\mu\text{l}$	0,01 — 0,09	
Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)	0,03	$\times 10^3/\mu\text{l}$	0,00 — 0,05	
Liczba jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC)	0,00	$\times 10^3/\mu\text{l}$	0,00 — 0,01	
% neutrocytów	45,6	%	20,0 — 60,0	
% limfocytów	40,5	%	27,0 — 68,0	
% monocytów	9,4	%	6,0 — 14,0	
% eozynocytów	3,6	%	1,0 — 9,0	
% bazocytów	0,6	%	0,0 — 1,0	
% niedojrzałych granulocytów (IG)	0,3	%	0,0 — 0,4	
% jądrzastych krwinek czerwonych (NRBC)	0,0	%	0,0 — 0,1	

Metoda: krwinki białe (WBC), liczba neutrocytów, liczba limfocytów, liczba monocytów, liczba eozynocytów, liczba bazocytów - cytometria przepływowa; hemoglobina - spektrofotometryczna; MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, MPV - parametry wyliczane z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich; krwinki czerwone (RBC), hematokryt, płytki krwi - impedancja stałoprądowa.

Procedura: PB-WRH-01 wydanie 3:2018-05-15 Analizator: Sysmex XN-1000



**Portal**  
Fizjoterapeuty