

Nr dzienny 1377 z dnia 28-06-2022

## Kociński Marek Michał

Data urodzenia: 14-12-1977  
PESEL: 77121404916  
MRN: 2680202



Lekarz zlecający: nie podano  
Jednostka kierująca: nie podano  
Jednostka zlecająca: PP Synevo Łódź, ul. Piłsudskiego 14  
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Płeć: m, wiek: 44 lata

### Sprawozdanie z wykonania badań laboratoryjnych

#### Hematologia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
Materiał: Krew EDTA, data i godzina pobrania: 28-06-2022 10:28, data i godzina przyjęcia: 28-06-2022 14:15			
<b>[C55] Morfologia analizator 5 diff</b>			
Krwinki białe (WBC)	5,40 $\times 10^3/\mu l$	4,40 — 11,30	a1 - 15:03 28-06-2022
Krwinki czerwone (RBC)	4,74 $\times 10^6/\mu l$	4,00 — 5,60	
Hemoglobina	14,5 g/dl	12,8 — 17,2	
Hematokryt	42,6 %	38,0 — 49,0	
MCV	89,9 fl	80,0 — 100,0	
MCH	30,6 pg	27,5 — 34,0	
MCHC	34,0 g/dl	32,6 — 36,4	
Płytki krwi	241 $\times 10^3/\mu l$	150 — 400	
RDW-SD	↑ 44,4 fl	35,1 — 43,9	
RDW-CV	13,3 %	11,6 — 14,4	
PDW	13,9 fl	9,8 — 16,1	
MPV	11,3 fl	9,4 — 12,6	
P-LCR	35,9 %	19,2 — 47,0	
PCT	0,27 %	0,16 — 0,35	
% neutrocytów	55,6 %	34,0 — 67,9	
% limfocytów	30,7 %	21,8 — 53,1	
% monocytów	9,1 %	5,3 — 12,2	
% eozynocytów	3,7 %	0,8 — 7,0	
% bazocytów	0,7 %	0,2 — 1,2	
% niedojrzałych granulocytów (IG)	0,20 %	0,00 — 0,62	
Liczba neutrocytów	3,00 $\times 10^3/\mu l$	1,80 — 7,70	
Liczba limfocytów	1,66 $\times 10^3/\mu l$	1,35 — 3,70	
Liczba monocytów	0,49 $\times 10^3/\mu l$	0,20 — 0,80	
Liczba eozynocytów	0,20 $\times 10^3/\mu l$	0,05 — 0,50	
Liczba bazocytów	0,04 $\times 10^3/\mu l$	< 0,10	
Liczba niedojrzałych granulocytów (IG)	0,01 $\times 10^3/\mu l$	0,00 — 0,04	

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: Instrukcja producenta testu diagnostycznego Sysmex 2017-01 oraz aparatu Sysmex XN-2000.

#### Wykonali

a - Elżbieta Wielgosz

#### Zatwierdził pod względem analitycznym

1 - mgr Joanna Leks

Dok. opatrzony podpisem elektronicznym weryfikowanym cert. kwalifikowanym - KIR s.a.

Sprawozdanie z badań autoryzowała:

16573 DIAGNOSTA LABORATORYJNY mgr Joanna Leks

Oznaczenia stosowane w sprawozdaniu:

A - badanie akredytowane. Aktualny zakres akredytacji AM 002, dostępny na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) i na stronie [www.synevo.pl](http://www.synevo.pl)

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbek, której rodzaj, czas pobrania i miejsce pobrania są identyfikowane w niniejszym Sprawozdaniu. Bez pisemnej zgody Laboratorium, Sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

Synevo sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 04-158, ul. Zamieniecka 80 lok. 401, tel. 22 435 32 39, tel./fax 22 435 32 36, [www.synevo.pl](http://www.synevo.pl)

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000235526

NIP: 527-24-71-288. Regon: 140136840. Kapitał zakładowy: 27.217.000 złotych