

UCKUniwersyteckie
Centrum KliniczneKierownik
Centralne
Laboratorium
Klinicznemgr Małgorzata
Dąbrowska
tel.(58) 584-43-66Sekretariat
tel.(58) 584 43-80Asystent dyżurny
tel.(58) 584-43-62Pobieranie
materiału
Wydawanie
wynikówCMN
ul.Smoluchowskiego 17
tel.(58) 584-44-64
pobieranie krwi:Pon. 6:15-18:00
Wt. 6:15-14:00
Śr. 6:15-18:00
Czw. 6:15-14:00
Piąt 6:15-14:00
Sob. 7:00-14:00Szpital Studencki
Al.Zwycięstwa 30
tel. (58) 347-23-27
pobieranie krwi:pon-pt
6.15 - 12.30
wydawanie wyników:
pon-pt
6.15 - 13.15Punkt Pobrań UCK
Gdynia ul.Powstania
Styczniowego 9b
tel. (58) 584-44-60
pon-pt
7:30-13:00

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Centralne Laboratorium Kliniczne
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
ul. Smoluchowskiego 17
80-214 Gdańsk

Nazwisko:

Imię:

PESEL:

Data urodzenia:

Lekarz zlecający:

Oddział zlecający: **Badania płatne - Punkt Pobrań Gdynia**

Data pobrania: 01-02-2024 12:04

Data rejestracji: 01-02-2024 12:04

Nr zlecenia: 2397461

Strona: 1 / 1

Profil: **Morfologia**

BADANIE	WYNIK	JEDNOSTKI	WARTOŚCI REFER.
Hemoglobina	10.2	g/dl	L (13.0 - 17.0)
Krwinki czerwone	2.95	$\times 10^{12}/l$	L (4.5 - 5.5)
Hematokryt	30.8	%	L (40 - 50)
MCV	104.4	fl	H (80 - 96)
MCH	34.6	pg	H (27 - 32)
MCHC	33.1	g/dl	(31.5 - 34.5)
RDW	16.3	%	H (11.6 - 14.0)
Płytki krwi	289	$\times 10^9/l$	(150 - 410)
MPV	8.8	fl	(8.0 - 11.0)
Wskaźnik anizocytozy płytek krwi	8.6	fl	L (9.0-14.0)
Płytkokryt	0.25	%	(0.19-0.39)
Odsetek dużych płytek krwi	14.8	%	L (15-35)
Krwinki białe	7.54	$\times 10^9/l$	(4 - 10)
Liczba neutrocytów	2.04	$\times 10^9/l$	(2.0 - 7.0)
% neutrocytów	27.1	%	L (40 - 80)
Liczba limfocytów	4.88	$\times 10^9/l$	H (1.0 - 3.0)
% limfocytów	64.7	%	H (20 - 40)
Liczba monocytów	0.51	$\times 10^9/l$	(0.2 - 1.0)
% monocytów	6.8	%	(2 - 10)
Liczba eozynocytów	0.07	$\times 10^9/l$	(0.02 - 0.5)
% eozynocytów	0.9	%	L (1 - 6)
Liczba bazocytów	0.04	$\times 10^9/l$	(0.0 - 0.1)
% bazocytów	0.5	%	(\leq 2)
Liczba niedojrzałych granulocytów	0.03	$\times 10^9/l$	(0.00 - 0.03)
% niedojrzałych granulocytów	0.4	%	(0.0 - 0.5)
Erytroblasty	0.00	$\times 10^9/l$	
% erytroblastów	0.0	%	

Autoryzował:

dr nauk med. Paweł Chrzan
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Data autoryzacji: 01.02.2024 14:07:19