





Synlab Polska Sp. z o.o. ul. Kartezjusza 2 01-480 Warszawa NIP 524-24-25-869

Identyfikator dokumentu zlecenia: **nie podano** Nr/data w centralnej ksi dze: **106 / 17-07-2018** Data i godz. rejestracji zlecenia: 17-07-2018 09:45

Wyniki bada laboratoryjnych

Lekarz zlecaj cy: nie podano

Jednostka kieruj ca: Pryw. Punkt Pobra ul. Kartezjusza 2, 01- 480 Warszawa - 45

Płatnik: Prywatny Punkt Pobra ul. Kartezjusza 2, Warszawa

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

## **Operacz Jakub**

PESEL: 96091806478 Data ur.: 18-09-1996 Wiek: 21 lat Pie : m czyzna Waga: nie podano Adres: AGRESTOWA 10 27-200 STARACHOWICE Obj. moczu: nie podano

	He	matologia =		
Nazwa badania	Wynik badania		Zakres referencyjny	Wykonanie
	lateriał: Krew na EDTA, pobrar	ny: nie podano, p	orzyj ty: 17-07-2018 11:28	
Morfologia krwi pełna (	` '	· 1/	4.0 40.0	a1 - 11:49
Leukocyty	•	6 K/μl	4,0 — 10,0	17-07-2018
NEUT	4,44	•	1,9 — 7,5	
NEUT%	67,6	%   K/ml	40,0 — 75,0	
• LYM	1,34	•	0,9 — 4,5	
• LYM%	20,4	% • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18,0 — 50,0	
MONO MONO	0,47	•	0,1 — 1,0	
MONO%	7,1	%	4,0 — 9,0	
• EOS	0,16	•	0,0 — 0,5	
• EOS%	2,4	%	1,0 — 5,0	
BASO	0,02	•	0,0 — 0,2	
BASO%	0,3	%	0,0 — 1,0	
• LUC	0,14	•	0,0 — 0,4	
• LUC%	2,1	%	1,0 — 4,0	
Erytrocyty	5,35	5 Μ/μΙ	4,2 — 5,5	
Hemoglobina	14,3	g/dl	13,5 — 18,0	
Hematokryt	↓ 41,9	%	42,0 — 55,0	
MCV	↓ 78,2	fL	80,0 — 98,0	
MCH	↓ 26,8	pg	27,0 — 32,0	
MCHC	34,2	g/dl	30,0 — 37,0	
RDW	↑ 14,3	%	11,5 — 14,0	
HDW	2,6	g/dl		
Trombocyty	236,0	K/µI	140,0 — 400,0	
MPV	8,0	fL	7,2 — 12,0	
PCT	0,19	%	0,12 - 0,36	
PDW	55,5	%	40,0 — 60,0	
Mikrocytosis	+			

Wynik z analizatora Advia 2120



Identyfikator dokumentu zlecenia: nie podano Nr/data w centralnej ksi dze: 106 / 17-07-2018

Wyniki bada laboratoryjnych - c.d.

**Operacz Jakub** 

PESEL: 96091806478

Kaggulalagia								
Koagulologia								
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie					
Materiał: Os	ocze, pobrany: nie podano, przyj ty: 1	7-07-2018 12:22						
PT (czas protrombinowy, INR) (ICE	D-9: G21)							
Czas protrombinowy	11,9 sek	10,5 — 15,7	a1 - 12:47 17-07-2018					
INR	1,1							
	Zakres referencyjny:	0,8 - 1,3						
	Zakres terapeutyczny:	2,0 - 3,5						
Wska nik protrombinowy	92 %	80 — 120						
APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	(ICD-9: G11)							
Czas koalinowo- kefalinowy	30 sek.	29 — 39	a1 - 12:47 17-07-2018					
(APTT)								

<sup>\*\*\*</sup> Badanie wykonano na analizatorach firmy Sysmex CA-560 i CA-600 \*\*\*

Biochemia								
Nazwa badania	Wynik badar	nia	Zakres referencyjny	Wykonanie				
Material: Surowica, pobrany: nie podano, przyj ty: 17-07-2018 12:07								
Sód (ICD-9: O35)	137	mmol/l	135 — 145	b2 - 13:10 17-07-2018				
Potas (ICD-9: N45)	4,6	mmol/l	3,5 — 5,3	b2 - 13:10 17-07-2018				
Kreatynina (ICD-9: M37)	0,88	mg/dl	0,67 — 1,17	b2 - 13:10 17-07-2018				
Materiał: Osocze fluorkowe, pobrany: nie podano, przyj ty: 17-07-2018 12:48								
Glukoza (ICD-9: L43)	90	mg/dl	74 — 106	b2 - 13:10 17-07-2018				

<sup>\*\*\*</sup>Badania wykonano na analizatorach firmy Beckman - AU680 i AU480\*\*\*

koniec wyników

Wykonali

a - Wi niewska Jolanta

b - diagnosta lab. mgr Katarzyna Orlik

Zatwierdzili

1 - diagnosta lab. mgr Jolanta Wi niewska

2 - diagnosta lab. Katarzyna Orlik

"Dok opatrzony podpisem elektronicznym weryfikowanym cert. kwalifikowanym – KIR s.a." Dokument opatrzony podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym KIR nr 16898413. Autoryzował: mgr Katarzyna Orlik DIAGNOSTA LABORATORYJNY nr 13714