



7425338536

GWPPKAR

SYNLAB

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: **Zleceńodawca****Operacz Jakub**PESEL: **96091806478** Data ur.: **18-09-1996** Wiek: **21 lat**Płe : **m** czyzna Waga: **nie podano**Adres: **AGRESTOWA 10 27-200 STARACHOWICE**Obj. moczu: **nie podano****Hematologia**

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
Materiał: Krew na EDTA, pobrany: nie podano, przyj ty: 17-07-2018 11:28			
Morfologia krwi pełna (ICD-9: C55)			
Leukocyty	6,56 K/μl	4,0 — 10,0	a1 - 11:49 17-07-2018
• NEUT	4,44 K/μl	1,9 — 7,5	
• NEUT%	67,6 %	40,0 — 75,0	
• LYM	1,34 K/μl	0,9 — 4,5	
• LYM%	20,4 %	18,0 — 50,0	
• MONO	0,47 K/μl	0,1 — 1,0	
• MONO%	7,1 %	4,0 — 9,0	
• EOS	0,16 K/μl	0,0 — 0,5	
• EOS%	2,4 %	1,0 — 5,0	
• BASO	0,02 K/μl	0,0 — 0,2	
• BASO%	0,3 %	0,0 — 1,0	
• LUC	0,14 K/μl	0,0 — 0,4	
• LUC%	2,1 %	1,0 — 4,0	
Erytrocyty	5,35 M/μl	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/μl	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



7425338536

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

Wyniki bada laboratoryjnych - c.d.**Operacz Jakub****PESEL: 96091806478****Koagulologia**

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
<i>Materiał: Osocze, pobrany: nie podano, przyj ty: 17-07-2018 12:22</i>			
<u>PT (czas protrombinowy, INR) (ICD-9: G21)</u>			
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	
<u>APTT (czas kaolinowo-kefalinowy) (ICD-9: G11)</u>			
Czas koalinowo- kefalinowy (APTT)	30 sek.	29 — 39	a1 - 12:47 17-07-2018

*** Badanie wykonano na analizatorach firmy Sysmex CA-560 i CA-600 ***

Biochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
<i>Materiał: Surowica, pobrany: nie podano, przyj ty: 17-07-2018 12:07</i>			
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
<i>Materiał: Osocze fluorkowe, pobrany: nie podano, przyj ty: 17-07-2018 12:48</i>			
Glukoza (ICD-9: L43)	90 mg/dl	74 — 106	b2 - 13:10 17-07-2018

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