



ALAB laboratoria Sp. z .o.o.
00-739 Warszawa, ul. St pi ska 22/30
Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Kraków
31-406 Kraków, Al. 29 Listopada 155C
tel. 506 682 419
e-mail: cs.krakow@alab.com.pl
www.alablaboratoria.pl

## Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

Tomasz Absolwent

**PESEL:** 95113015791 **Data urodzenia:** 30-11-1995

NA WZGÓRZACH 41 / 24A

Adres: NA WZGORZACH 41 /

31-727 Kraków

Ident. pacjenta: 1200001080

Płe : m czyzna

Ident. dokumentu zlecenia: **200025254.000000**Nr/data w ksi dze prac. diagn.: **1188** / 25-11-2019

Zleceniodawca: NZOZ Jagiello skie Centrum Medyczne sp. z

o. o. (Kraków)

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: ZDROWIE PRZYCHODNIA Mateusz Latek

Data i godz. rejestracji zlecenia: 26-11-2019 08:21 Data wykonania badania: 26-11-2019

Data wykonania badania. 20-11-2019

Hematologia						
Nazwa badania	Wynik badan	iia	Zakres referencyjny			
Materiał: Krew ylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42 (Małgorzata Jagiellonskie1), data i godz. przyj cia: 26-11-2019 13:31						
Morfologia krwi (C55)						
Leukocyty (WBC)	6,8	10^9/L	4,0 — 10,0			
Erytrocyty (RBC)	5,38	10^12/L	4,1 — 6,2			
Hemoglobina (HGB)	15,58	g/dL	14,0 — 18,0			
Hematokryt (HCT)	48,9	%	40,0 — 54,0			
Wska niki czerwonokrwinkowe:						
rednia obj to erytrocytów (MCV)	90,82	fL	77,0 — 95,0			
rednia zawarto HGB w erytrocytach (MCH)	28,93		27,0 — 34,0			
rednie st enie HGB w erytrocytach (MCHC)	↓ 31,86	g/dL	32,0 — 36,0			
Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW)	12,73	%	11,0 — 15,0			
Płytki krwi (PLT)	237,3	10^9/L	150 — 450			
Wska niki płytkowe:						
Płytkokryt (PCT)	0,18	%	0,1 - 0,3			
Wska nik anizocytozy płytek krwi (PDW)	20,48	%	18,1 — 22,2			
rednia obj to płytek krwi (MPV)	7,65	fL	7,0 — 13,0			
Rozdział automatyczny leukocytów:						
Neutrocyty (NEU%)	57,66	%	45,0 — 70,0			
Limfocyty (LYMPH%)	29,65	%	20,0 — 45,0			
Monocyty (MON%)	8,41	%	3,0 — 9,9			
Eozynocyty (EOS%)	3,0	%	1,0 — 5,0			
Bazocyty (BASO%)	1,27	%	0,0 — 1,6			
Neutrocyty (NEU)	3,92	10^9/L	2,50 — 5,00			
Limfocyty (LYMPH)	2,02	10^9/L	1,5 — 3,5			
Monocyty (MON)	0,57	10^9/L	0,20 — 0,80			
Eozynocyty (EOS)	0,20	10^9/L	0,04 — 0,4			
Bazocyty (BASO)	0,086	6 10^9/L	0,020 — 0,160			
metoda cytometrii przepływowej, aparat CELL-DYN RUBY, firma ABBOTT						

Biochemia						
Nazwa badania	Wynik badania	1	Zakres referencyjny			
Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42 (Małgorzata Jagiellonskie1), data i godz. przyj cia: 26-11-2019 13:36						
Sód w surowicy (O35)	142	mmol/l	135 — 145			
Potas w surowicy (N45)	↑ <b>5,5</b> i	mmol/l	3,5 — 5,5			
Kreatynina (M37)	75,0	µmol/l	62,0 — 106,0			
EGFR wyliczane z MDRD (M37)	>60 ml/min		>60 ml/min			
Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42, data i godz. przyj cia: 26-11-2019 13:36						
Cholesterol całkowity (199)	↑ <b>5,69</b> i	mmol/l	3,0 — 5,0			
HDL-cholesterol (K01)	1,83	mmol/l	Warto ci po dane - powy ej 1,0			
Wsk. aterogenny	3,1		m czy ni <4,5			
			kobiety <4,0			
Triglicerydy (O49)	<b>↑ 2,22</b>	mmol/l	Warto ci po dane - poni ej 1.7			
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	2,85 ।	mmol/l				
Nie-HDL	4 1	mmol/l				

St enie cholesterolu LDL w surowicy wyliczane jest wg równania Friedewalda. St enie triglicerydów powy ej 400 mg/dl (4,52 mmol/l) uniemo liwia wyliczenie cholesterolu LDL. Wskazane jest wówczas powtórzenie badania lub badanie cholesterolu LDL metod bezpo redni.

 $LDL-C<70\ mg/d\ (<1,8\ mmol/l);\ nie-HDL-C<100\ mg/d\ (<2,6\ mmol/l)-\ Dla\ bardzo\ du\ ego\ ryzyka\ \underline{sercowo-naczyniowego}>10\%\ wg\ skali\ SCORE\ LDL-C<100\ mg/d\ (<2,6\ mmol/l);\ nie-HDL<130\ mg/d\ (3,3\ mmol/l)-\ Dla\ du\ ego\ ryzyka\ \underline{sercowo-naczyniowego},\ 5-10\%\ wg\ skali\ SCORE\ LDL-C<115\ mg/d\ (<3\ mmol/l);\ nie-HDL<145\ mg/d\ (<3,8\ mmol/l)-\ Dla\ umiarkowanego\ lub\ małego\ ryzyka\ \underline{sercowo-naczyniowego}<5\%\ wg\ skali\ SCORE\ SCORE$ 



## Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.

PESEL: 95113015791

Data urodzenia: 30-11-1995

NA WZGÓRZACH 41 / 24A Adres:

31-727 Kraków

Ident. pacjenta: 1200001080

Płe: m czyzna

Ident. dokumentu zlecenia: 200025254.000000 Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 1188 / 25-11-2019

NZOZ Jagiello skie Centrum Medyczne sp. z Zleceniodawca:

o. o. (Kraków) Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: ZDROWIE PRZYCHODNIA Mateusz Latek

Data i godz. rejestracji zlecenia: 26-11-2019 08:21

Data wykonania badania: 26-11-2019

Biochemia - c.d.

Nazwa badania Wynik badania Zakres referencyjny

Materiał: Krew ylna, osocze (fluorek), data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42 (Małgorzata Jagiellonskie1), data i godz. przyj cia: 26-11-2019 13:53

Glukoza (L43) (Krew ylna, osocze (fluorek))

5,21 mmol/l

3,9 - 5,5

GLUKOZA \*

Nazwa badania

93.8 mg/dl

70 — 99

Immunochemia Wynik badania

Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42 (Małgorzata Jagiellonskie1), data i godz. przyj cia: 26-11-2019 13:36

Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)

1,360 µIU/mI

0.27 - 4.20

Zakres referencyjny

Nazwa badania

Analityka

Zakres referencyjny

Materiał: Mocz, data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42, data i godz. przyj cia: 26-11-2019 13:27

Badanie ogólne moczu (A01)

Barwa ółta Przejrzysto przejrzysty

Odczyn pH 4,6 - 8,09,0 Ci ar wła ciwy 1,020 1,012 - 1,026Białko nieobecne nieobecne Glukoza nieobecna nieobecna Urobilinogen 0,2 E.U/dl 0,1 - 1,0 E.U/dl Bilirubina nieobecna nieobecna Ciała ketonowe nieobecne nieobecne Leukocyty nieobecne nieobecne Azotyny nieobecne nieobecne nieobecna Krew nieobecna

Mikroskopowy osad moczu (A19)

Nabłonki płaskie Pojedyncze wpw pojedyncze Leukocyty 0 - 2 wpw 0 — 5 wpw Erytrocyty 0 - 2 wpw 0 - 3 wpw Bakterie Do liczne wpw nieobecne Pasma luzu Pojedyncze wpw nieobecne

Wykonali

a - Petryka Łukasz

b - Bajek Piotr c - Lis Kinga

Zatwierdzili

1 - Petryka Łukasz 2 - Bajek Piotr

3 - Lis Kinga

Wyniki oznaczone gwiazdk (\*) zostały opatrzone dodatkow informacj -komentarzem, mog cym pomóc w ich interpretacji. Aby przeczyta komentarz nale y zalogowa si na konto pacjenta na stronie www.alablaboratoria.pl. Personel medyczny mo e zapozna si z komentarzem skanuj c urz dzeniem mobilnym w aplikacji ALAB informator kod QR widoczny poni ej lub poprzez kanał elektronicznego dost pu do wyników iCentrum.





Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym autoryzował: diagnosta laboratoryjny Ratusz Aneta NPWZDL 03596

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z bada nie mo e by powielane inaczej jak tylko w cało ci. Wyniki bada odnosz si wył cznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyj cia do bada s identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.