



5498030220

KRZJAGI



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

Adres: NA WZGÓRZACH 41 / 24A

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

Hematologia

Nazwa badania Wynik badania 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)

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
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 czerwonych krwinek:

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
rednia obj to erytrocytów (MCV)	90,82 fL	77,0 — 95,0
rednia zawarto HGB w erytrocytach (MCH)	28,93 pg	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)

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
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:

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
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 10 ⁹ /L	0,020 — 0,160

metoda cytometrii przepływowej, aparat CELL-DYN RUBY, firma ABBOTT

Biochemia

Nazwa badania Wynik badania 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

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Sód w surowicy (O35)	142 mmol/l	135 — 145
Potas w surowicy (N45)	↑ 5,5 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

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Cholesterol całkowity (I99)	↑ 5,69 mmol/l	3,0 — 5,0
HDL-cholesterol (K01)	1,83 mmol/l	Warto ci po dane - powy ej 1,0
Wsk. aterogeny	3,1	m czy ni <4,5
Triglicerydy (O49)	↑ 2,22 mmol/l	kobiety <4,0
* Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	2,85 mmol/l	Warto ci po dane - poni ej 1.7
Nie-HDL	4 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/dl (<2,6 mmol/l) - Dla bardzo du ego ryzyka sercowo-naczyniowego >10% wg skali SCORE
LDL-C <100 mg/dl (<2,6 mmol/l); nie-HDL <130 mg/dl (3,3 mmol/l) - Dla du ego ryzyka sercowo-naczyniowego, 5 - 10% wg skali SCORE
LDL-C <115 mg/dl (<3 mmol/l); nie-HDL <145 mg/dl (<3,8 mmol/l) - Dla umiarkowanego lub małego ryzyka sercowo-naczyniowego < 5% wg skali SCORE



5498030220

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

PESEL: 95113015791
Data urodzenia: 30-11-1995

Adres: NA WZGÓRZACH 41 / 24A
31-727 Kraków

Ident. pacjenta: 1200001080
Płeć: m / żeńska

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

Zleceńdawca: NZOZ Jagiellońskie Centrum Medyczne sp. z o.o. (Kraków)

Miejsce odesłania wyniku: Zleceńdawca

Lekarz zlecający: 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 żylna, osocze (fluorek) , data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42 (Małgorzata Jagiellońska1), data i godz. przyjęcia: 26-11-2019 13:53		
Glukoza (L43) (Krew żylna, osocze (fluorek))	5,21 mmol/l	3,9 — 5,5
GLUKOZA *	93,8 mg/dl	70 — 99

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Materiał: Krew żylna, surowica , data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42 (Małgorzata Jagiellońska1), data i godz. przyjęcia: 26-11-2019 13:36		
* Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	1,360 µIU/ml	0,27 — 4,20

Analityka

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Materiał: Mocz , data i godz. pobrania: 26-11-2019 07:42, data i godz. przyjęcia: 26-11-2019 13:27		

Badanie ogólne moczu (A01)

Barwa	śłota	
Przejrzystość	przejrzystość	
Odczyn pH	9,0	4,6 — 8,0
Ciepota	1,020	1,012 — 1,026
Białko	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
Krew	nieobecna	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 łożu	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 gwiazdką (*) zostały opatrzone dodatkową informacją - komentarzem, mogącą pomóc w ich interpretacji. Aby przeczytać komentarz należy zalogować się na konto pacjenta na stronie www.alablaboratoria.pl. Personel medyczny może zapoznać się z komentarzem skanując urządzeniem mobilnym w aplikacji ALAB informator kod QR widoczny poniżej lub poprzez kanał elektronicznego dostępu do wyników iCentrum.



LDL



TSH

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

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbek, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.