



ALAB Laboratoria Sp.z o.o. 00-739 Warszawa, ul. St pi ska 22/30 00-739 Warszawa, ul. St pi ska 22/30

ALAB | Ahoratoria | Aboratorium Analiz Lekarskich ALAB Pozna | Staroł cka 61-360 Pozna , ul.Staroł cka 42 tel. 61 871-54-94

> e-mail: cs.poznan@alab.com.pl www.alablaboratoria.pl

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

Hematologia

PESEL: Data urodzenia: Ident. pacjenta: Płe: Ident. dokumentu zlecenia:

Nr/data w ksi dze prac. diagn.:

Zleceniodawca: Miejsce odesłania wyniku: Lekarz zlecaj cy: Data i godz. rejestracji zlecenia: Data wykonania badania:

Nazwa badania Wynik badania Zakres referencyiny Materiał: Krew ylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 19-09-2018 08:50, data i godz. przyj cia: 19-09-2018 13:28

	po-		00 <u>20.0</u> 00.00, uaia.	god_: p:_/, o.d. 10 00 _0.0 100
Morfologia krwi (C55)				
Leukocyty (WBC)		6,4	10^9/L	4,8 — 10,8
Erytrocyty (RBC)	\downarrow	4,37	10^12/L	4,50 — 6,10
Hemoglobina (HGB)	\downarrow	13,7	g/dL	14,0 — 18,0
Hematokryt (HCT)		41,4	%	40,0 — 54,0
Wska niki czerwonokrwinkowe:				
rednia obj to erytrocytów (MCV)		94,7	fL	80,0 — 97,0
rednia zawarto HGB w erytrocytach (MCH)		31,4	pg	27,0 — 34,0
rednie st enie HGB w erytrocytach (MCHC)		33,2	g/dL	31,0 — 37,0
Wska nik anizocytozy erytrocytów (RDW)		11,9	%	11,0 — 15,0
Płytki krwi (PLT)		274	10^9/L	150,0 — 450,0
Wska niki płytkowe:				
Płytkokryt (PCT)		0,18	%	0,12 — 0,36
rednia obj to płytek krwi (MPV)	\downarrow	6,7	fL	8,0 — 11,0
Rozdział automatyczny leukocytów:				
Neutrocyty (NEU%)	\downarrow	38,0	%	45,0 — 70,0
Limfocyty (LYMPH%)	\uparrow	47,9	%	20,0 — 45,0
Monocyty (MON%)		9,0	%	1,0 — 10,0
Eozynocyty (EOS%)		4,0	%	1,0 — 5,0
Bazocyty (BASO%)	\uparrow	1,2	%	0,0 — 1,0
Neutrocyty (NEU)	\downarrow	2,41	10^9/L	2,50 — 5,00
Limfocyty (LYMPH)		3,05	10^9/L	1,50 — 3,50
Monocyty (MON)		0,57	10^9/L	0,05 — 1,95
Eozynocyty (EOS)		0,25	10^9/L	0,04 — 0,40
Bazocyty (BASO)		0,077	7 10^9/L	0,020 — 0,100
Odczyn Biernackiego (C59)		5,0	mm	< 10,0

Biochemia Nazwa badania Zakres referencyjny Wynik badania

Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 19-09-2018 08:50, data i godz. przyj cia: 19-09-2018 13:32

Kreatynina mg/dL 0.7 - 1.2EGFR >=60 ml/min/1,73m^2

eGFR wyliczona wzorem MDRD wg zalece PTD 2012 dla pacjentów powy ej 18 roku ycia. Warto

233 Cholesterol całkowity w surowicy mg/dl 115 - 190Cholesterol HDL w surowicy 47 mg/dL > 40 Triglicerydy w surowicy 128 mg/dL < 150 Cholesterol LDL - wyliczany 161 mg/dl Nie-HDL 186 mg/dl

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

Materiał: Krew ylna, osocze (fluorek), data i godz. pobrania: 19-09-2018 08:50, data i godz. przyj cia: 19-09-2018 13:39

Glukoza ma/dL 70 - 99

Warto zalecana przez PTD 2017



Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.

PESEL: Data urodzenia: Ident. pacjenta: Płe: Ident. dokumentu zlecenia: Nr/data w ksi dze prac. diagn.:

Zleceniodawca: Miejsce odesłania wyniku: Lekarz zlecaj cy: Data i godz. rejestracji zlecenia: Data wykonania badania: Analityka

Zakres referencyiny

Nazwa badania

Wvnik badania Materiał: Mocz, data i godz. pobrania: 19-09-2018 08:50, data i godz. przyj cia: 19-09-2018 13:22

Badanie ogólne moczu (A01)

ółta Barwa Przezroczysto przejrzysty przejrzysty 1,015 — 1,025 4,6 — 7,6 1,025 Ci ar wła ciwy PH 7,0 ujemne Białko uiemne Glukoza ujemna ujemna Ciała ketonowe ujemne ujemne Urobilinogen 0,2 mg/dl < 2,0 Bilirubina ujemna ujemna Erytrocyty ujemne ujemne Azotyny ujemne ujemne ujemne ujemne Leukocyty

Wykonali

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

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.