



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

PESEL: [REDACTED]
Data urodzenia: [REDACTED]
Ident. pacjenta: [REDACTED]
Płeć: [REDACTED]

Ident. dokumentu zlecenia: [REDACTED]
Nr/data w księdze prac. diagn.: [REDACTED]

Zleceniodawca: [REDACTED]
Miejsce odesłania wyniku: [REDACTED]
Lekarz zlecający: [REDACTED]
Data i godz. rejestracji zlecenia: [REDACTED]
Data wykonania badania: [REDACTED]

Hematologia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Materiał: Krew żylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 19-09-2018 08:50, data i godz. przyjęcia: 19-09-2018 13:28		
Morfologia krwi (C55)		
Leukocyty (WBC)	6,4 10 ⁹ /L	4,8 — 10,8
Erytrocyty (RBC)	↓ 4,37 10 ¹² /L	4,50 — 6,10
Hemoglobina (HGB)	↓ 13,7 g/dL	14,0 — 18,0
Hematokryt (HCT)	41,4 %	40,0 — 54,0
Wskaźniki czerwonych krwinek:		
rednia objętość erytrocytów (MCV)	94,7 fL	80,0 — 97,0
rednia zawartość HGB w erytrocytach (MCH)	31,4 pg	27,0 — 34,0
rednie stężenie HGB w erytrocytach (MCHC)	33,2 g/dL	31,0 — 37,0
Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW)	11,9 %	11,0 — 15,0
Płytki krwi (PLT)	274 10 ⁹ /L	150,0 — 450,0
Wskaźniki płytkowe:		
Płytkokryt (PCT)	0,18 %	0,12 — 0,36
rednia objętość płytek krwi (MPV)	↓ 6,7 fL	8,0 — 11,0
Rozdział automatyczny leukocytów:		
Neutrocyty (NEU%)	↓ 38,0 %	45,0 — 70,0
Limfocyty (LYMPH%)	↑ 47,9 %	20,0 — 45,0
Monocyty (MON%)	9,0 %	1,0 — 10,0
Eozynocyty (EOS%)	4,0 %	1,0 — 5,0
Bazocyty (BASO%)	↑ 1,2 %	0,0 — 1,0
Neutrocyty (NEU)	↓ 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 10 ⁹ /L	0,020 — 0,100
Odczyn Biernackiego (C59)	5,0 mm	< 10,0

Biochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Materiał: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: 19-09-2018 08:50, data i godz. przyjęcia: 19-09-2018 13:32		
Kreatynina	0,8 mg/dL	0,7 — 1,2
EGFR	≥60 ml/min/1,73m ²	
Wartość eGFR wyliczona wzorem MDRD wg zaleceń PTD 2012 dla pacjentów powyżej 18 roku życia.		
Cholesterol całkowity w surowicy	↑ 233 mg/dL	115 — 190
Cholesterol HDL w surowicy	47 mg/dL	> 40
Triglicerydy w surowicy	128 mg/dL	< 150
* Cholesterol LDL - wyliczony	161 mg/dL	
Nie-HDL	186 mg/dL	

Stężenie cholesterolu LDL w surowicy wyliczane jest wg równania Friedewalda. Stężenie triglicerydów powyżej 400 mg/dL (4,52 mmol/L) uniemożliwia wyliczenie cholesterolu LDL. Wskazane jest wówczas powtórzenie badania lub badanie cholesterolu LDL metodą bezpośrednią.

LDL-C < 70 mg/dL (< 1,8 mmol/L); nie-HDL-C < 100 mg/dL (< 2,6 mmol/L) - Dla bardzo dużego 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 dużego 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 żylna, osocze (fluorek), data i godz. pobrania: 19-09-2018 08:50, data i godz. przyjęcia: 19-09-2018 13:39

Glukoza ↑ 111 mg/dL 70 — 99

Wartość zalecana przez PTD 2017



Sprawozdanie z bada laboratoryjnych - c.d.

[Redacted]

PESEL: [Redacted]
Data urodzenia: [Redacted]
Ident. pacjenta: [Redacted]
Płe : [Redacted]

Ident. dokumentu zlecenia: [Redacted]
Nr/data w ksi dze prac. diagn.: [Redacted]

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

Analityka

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
---------------	---------------	---------------------

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)

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

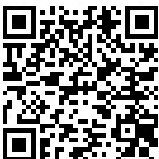
Wykonali

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Zatwierdzili

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

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.



LDL

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzował: diagnosta laboratoryjny [Redacted] nr PWZDL 16919

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.