

Centrul Medical Unirea SRL

acreditat pentru

ANALIZE MEDICALE

ROMANIA

RENAR

SR EN ISO 15189:2013

CERTIFICAT DE ACREDITARE

LM 684

Laborator analize medicale - Str. Calea Sagului, 20 Timisoara

Tel: 0212006800 Fax: 0212006800

Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Nelica Nuta

Varsta: 56 ani, 1 luna **Telefon:** 0743093115

101010111 01 40000110

Adresa:

 Id proba:
 29919143

 Cod proba:
 329919143

Cod pacient: 100186116

Unitate recoltare: TIMISOARA SAGULUI
Data - ora recoltare: 18.11.2023 - 12:13
Trimitator: Patrascoiu Mihaela Andreea

Data - ora cerere: 18.11.2023 - 12:02

Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv sunt in chenar

Recomandare generala: Rezultatele analizelor trebuie interpretate de catre medicul dumneavoastra curant in context clinic.

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme.

Denumire	Rezultate	UM Inte	rval biologic de	
HEMATOLOGIE				
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INC	DICI ERITROCITARI			
Numar de eritrocite (RBC)	= 3.99	mil./μL	[3.92 - 5.08]	
Hemoglobina (HGB)	= 11.4	g/dL	[11.9 - 14.6]	
Hematocrit (HCT)	= 35.5	%	[36.6 - 44]	
Volumul mediu eritrocitar (MCV)	= 89	fL	[82.9 - 98]	
Hemoglobina eritrocitara medie (MCH)	= 28.6	pg	[27 - 32.3]	
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	= 32.1	g/dL	[31.8 - 34.7]	
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDW-CV)	= 12.2	%	[11.6 - 14.8]	
Numar de leucocite (WBC)	= 5.81	mii/µL	[4.49 - 12.68]	
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 48.3	%	[42.9 - 74.3]	
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 0.9	%	[0.2 - 5.3]	
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.5	%	[0.1 - 1]	
Procentul de limfocite (LYM%)	= 43.2	%	[18.3 - 45.7]	
Procentul de monocite (MON%)	= 7.1	%	[4.2 - 11.8]	
Numar de neutrofile (NEUT)	= 2.81	mii/µL	[2.1 - 8.89]	
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.05	mii/µL	[0.01 - 0.4]	
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03	mii/µL	[0.01 - 0.07]	
Numar de limfocite (LYM)	= 2.51	mii/µL	[1.26 - 3.35]	
Numar de monocite (MON)	= 0.41	mii/µL	[0.25 - 0.84]	
Numar de trombocite (PLT)	= 318	mii/µL	[150 - 450]	
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 10.3	fL	[7.4 - 13]	
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW-SD)	= 11.7	fL	[8 - 16.5]	
sange EDTA, Metoda impedanta cu citometria in flux				

Dr. BURGHELEA DANIELA medie specialist medicifia de laborator Cod 1319974

BIOCHIMIE

CALCIU SERIC = 10 mg/dL [8.6 - 10]

Ser, Metoda spectrofotometrie

ld proba: 29919143

Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv sunt in chenar

Brindusoiu Nelica Nuta

Recomandare generala: Rezultatele analizelor trebuie interpretate de catre medicul dumneavoastra curant in context clinic.

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme.

Denumire		Rezultate	UM	Interval biologic	c de	
BIOCHIMIE						
COLESTEROL TOTAL		= 249).4	mg/dL	[120 - 200]	
				Optim: < 200 mg/dL Borderline crescut: 200 - 239 mg Crescut: >= 240 mg/dL	g/dL	
Ser, Metoda spectrofotometrie				Grosout : 240 mg/dE		
HDL COLESTEROL		= 50.	6	mg/dL	(50 - 60)	
				Pentru adulti peste 18 ani conform Ghidului pentru colesterol NCEP (ATP III): Barbati: > 40 mg/dl		
				Femei: >50 mg/dl		
Ser, Metoda spectrofotometrie						
LDL COLESTEROL		= 182	2.2	mg/dL	[60 - 100)	
					m Ghidului pentru colesterol NCEP	
				(ATP III): Usor crescut : 100 - 129 mg/dl		
				Borderline : 130 - 159 mg/dl		
				Crescut : 160 - 189 mg/dl Foarte crescut : >= 190 mg/dl		
	Pentru copii intre 2-17 ani: Acceptabil: < 110 mg/dl					
				Borderline crescut : 120 - 144 mg/dl		
				Crescut : >= 145 mg/dl Foarte crescut : >= 190 mg/dl		
Ser, Metoda spectrofotometrie				Foarte crescut . >= 190 mg/di		
FOSFATAZA ALCALINA		= 56.	9	U/L	[35 - 104]	
Ser, Metoda spectrofotometrie						
FOSFOR SERIC		= 3.6		mg/dL	[2.7 - 4.5]	
Ser, Metoda spectrofotometrie						
MAGNEZIU SERIC		= 2		mg/dL	[1.6 - 2.6]	
Ser, Metoda spectrofotometrie						
TRIGLICERIDE		= 152	2	mg/dL	[35 - 150)	
				Usor crescut : 150 - 199 mg/dl Crescut : 200 - 499 mg/dl Foarte crescut : >= 500 mg/dl		
Ser, Metoda spectrofotometrie				. Jane Gresout . > = 300 mg/di		
CALCIU IONIC		= 4.4		mg/dL	[3.82 - 4.82]	
Ser, Metoda spectrofotometrie						

Dr. BURGHELEA DANIELA medie specialist medicifia de taborator Cod (319974

IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

FT4 (TIROXINA LIBERA) = 16.16 pmol/L [11.9 - 21.6]

Interval de referinta in sarcina: trimestrul I 10.7 - 16.4 pmol/L trimestrul II 8.4 - 13.5 pmol/L trimestrul III 9.3 - 13.7 pmol/L

Interval referinta femei cu tratament cu anticonceptionale orale:

20-40 ani : 12.4 - 19.9 pmol/L peste 40 ani: 12.3 -19 pmol/L

Ser, Metoda electrochemiluminiscenta

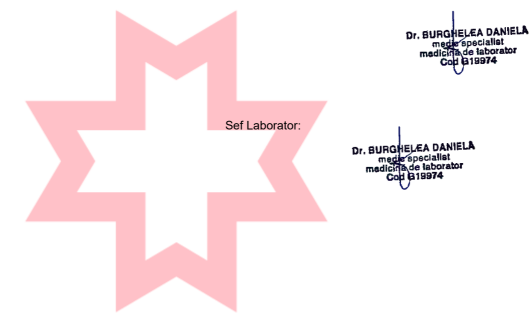
Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv sunt in chenar

Brindusoiu Nelica Nuta

Recomandare generala: Rezultatele analizelor trebuie interpretate de catre medicul dumneavoastra curant in context clinic.

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme.

Denumire	Rezultate	UM	Interval biolo	ogic de	
IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE					
TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)	= 3.3		μUI/mL	[0.270 - 4.20]	
	Interval de referinta in sarcina:			na:	
	trimester I 0.10 - 2.5 μUI/mL				
	trimester II 0.20 - 3.0 µUI/mL				
			trimester III 0.3 - 3.0 µUI/m	ıL	
	Femei cu tratament cu anticonceptionale orale:			onceptionale orale:	
			20-40 ani : 0.52 - 5.09 μUI/mL		
			peste 40 ani: 0.3 - 2.88 μUI/	mL	
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta					



Examinarile/unitatile de recoltare marcate cu asterisc (*) nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

¹ examinari efectuate in laborator partener.

Pentru probele recoltate extern, esantioanele din materii fecale, esantioanele de urina si esantioane autorecoltate, intreaga responsabilitate privind provenienta, apartenenta, modul de recoltare, depozitare si transport apartine in exclusivitate solicitantului, acestea putand impacta rezultatul final al testarii si interpretarea lui.

Datele dumneavoastra personale sunt prelucrate de Regina Maria, in scopul prestarii de servicii medicale. Va puteti exercita drepturile prevazute in Regulamentul nr. 679 din 27 aprilie 2016 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene in conditiile mentionate in Nota de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, disponibila pe site-ul "www.reginamaria.ro", sectiunea "GDPR", https://www.reginamaria.ro/sites/default/files/nota_informare.pdf.

Pentru vizualizarea rezultatelor analizelor si pentru a avea acces oricand la istoricul acestora, va sugeram sa accesati "Contul meu" disponibil pe prima pagina a site-ului retelei, "https://contulmeu.reginamaria.ro"





Centrul Medical Unirea SRL

acreditat pentru ANALIZE MEDICALE RENAR SR EN ISO 15189:2013 CERTIFICAT DE ACREDITARE LM 684

Laborator analize medicale - Str. Aristide Demetriade Nr 1, in incinta Iulius Mall, etaj 1,

Timisoara

Tel: 0212006800 Fax: 0212006800

Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Nelica Nuta

CNP: 2671015352636

Varsta: 56 ani. 1 luna

Telefon: 0743093115

Adresa:

29919143 Id proba:

329919143 Cod proba:

Cod pacient: 100186116

Sex: F

Data - ora cerere: 18.11.2023 - 12:02

Unitate recoltare: TIMISOARA SAGULUI Data - ora recoltare: 18.11.2023 - 12:13 Trimitator: Patrascoiu Mihaela Andreea

Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv sunt in chenar

Recomandare generala: Rezultatele analizelor trebuie interpretate de catre medicul dumneavoastra curant in context clinic. Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme.

Denumire	Rezultate	UM	Interval b	piologic de
BIOCHIMIE				
ALBUMINA SERICA	= 4.62		g/dL	[3.5 - 5]
Ser, Metoda spectrofotometrica				
25-OH-VITAMINA D*	= 20.9		ng/mL	[30 - 50]
	Deficit foarte sever: < 5 ng/ml Deficit sever: 5-10 ng/ml Deficit: 10-20 ng/ml Nivel suboptimal: 20-30 ng/ml Nivel optim: 30-50 ng/ml Nivel la limita superioara: 50-70 ng/ml Supradozare: 70-150 ng/ml Nivel toxic: > 150 ng/ml			
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta				

DR. JURCA CONSTANTA medicina de laborator con E53344

IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

FT3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)*

= 4.2

pmol/L

[3.1 - 6.8]

Interval de referinta in sarcina: trimestrul I 3.78 - 5.97 pmol/L trimestrul II 3.21 - 5.45 pmol/L trimestrul III 3.09 - 5.03 pmol/L

Interval de referinta pentru femei cu tratament anticonceptionale

orale:

20-40 ani : 3.91 - 6.31 pmol/L peste 40 ani : 3.97 - 6.85 pmol/L

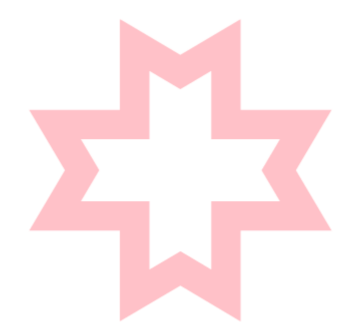
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta

DR. JURCA CONSTANTA medicina de laborator Cou E53344

Sef Laborator:

DR. JURCA CONSTANTA medic primar medicina de laborator Cod E53344





Examinarile/unitatile de recoltare marcate cu asterisc (*) nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

¹ examinari efectuate in laborator partener.

Pentru probele recoltate extern, esantioanele din materii fecale, esantioanele de urina si esantioane autorecoltate, intreaga responsabilitate privind provenienta, apartenenta, modul de recoltare, depozitare si transport apartine in exclusivitate solicitantului, acestea putand impacta rezultatul final al testarii si interpretarea lui.

Datele dumneavoastra personale sunt prelucrate de Regina Maria, in scopul prestarii de servicii medicale. Va puteti exercita drepturile prevazute in Regulamentul nr. 679 din 27 aprilie 2016 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene in conditiile mentionate in Nota de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, disponibila pe site-ul "www.reginamaria.ro", sectiunea "GDPR", https://www.reginamaria.ro/sites/default/files/nota_informare.pdf.

Pentru vizualizarea rezultatelor analizelor si pentru a avea acces oricand la istoricul acestora, va sugeram sa accesati "Contul meu" disponibil pe prima pagina a site-ului retelei, "https://contulmeu.reginamaria.ro"



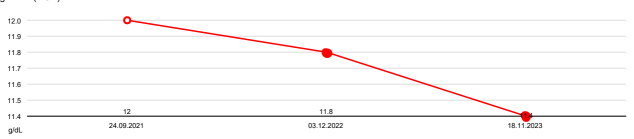


Draga Nelica Nuta, iata evolutia in timp a analizelor tale.

HEMATOLOGIE

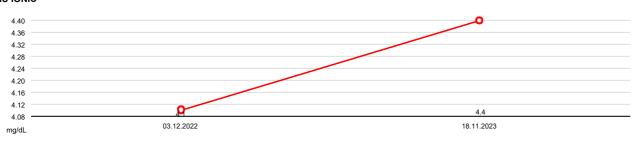
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI

Hemoglobina (HGB)

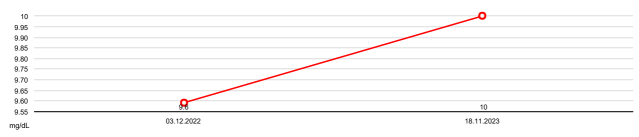


BIOCHIMIE

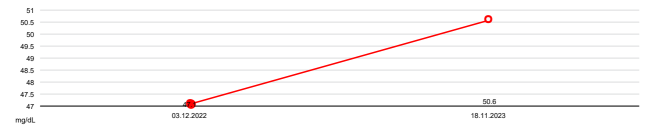
CALCIU IONIC



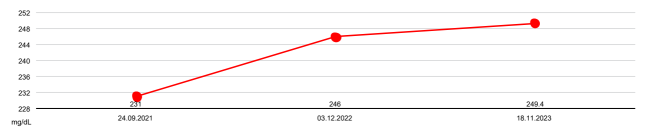




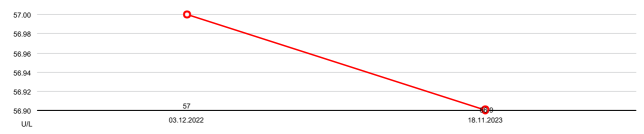
COLESTEROL HDL



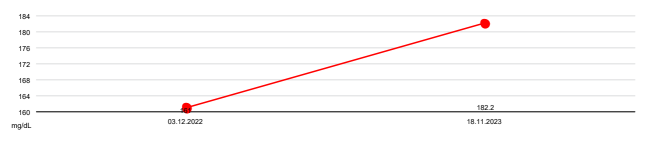
COLESTEROL TOTAL



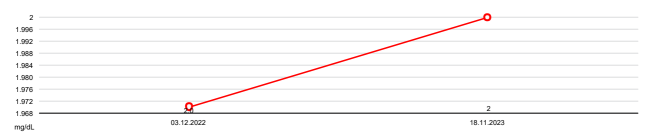
FOSFATAZA ALCALINA



LDL COLESTEROL

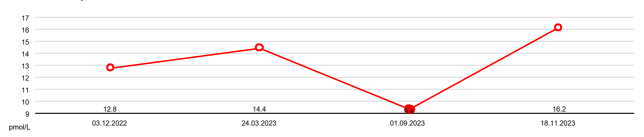


MAGNEZIU SERIC



IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

FT4 (TIROXINA LIBERA)



TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)

