

Centrul Medical Unirea SRL

acreditat pentru

ANALIZE MEDICALE

ROMANIA

REN AR

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

CNP: 2671015352636 **Varsta:** 56 ani, 10 luni

Telefon: 0743093115

Adresa:

 Id proba:
 31224111

 Cod proba:
 331224111

Cod pacient: 100186116

Sex: F

Data - ora cerere: 16.08.2024 - 08:54 Unitate recoltare: RM - TM ISHO MM * Data - ora recoltare: 16.08.2024 - 09:04 Trimitator: Patrascoiu Mihaela Andreea

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

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

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

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de			
HEMATOLOGIE						
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA,Hb,Ht, INDICI ERITROCITARI						
Numar de eritrocite (RBC)	= 4.11		mil./μL	[3.92 - 5.08]		
Hemoglobina (HGB)	= 11.8		g/dL	[11.9 - 14.6]		
Hematocrit (HCT)	= 35.8		%	[36.6 - 44]		
Volumul mediu eritrocitar (MCV)	= 87.1		fL	[82.9 - 98]		
Hemoglobina eritrocitara medie (MCH)	= 28.7		pg	[27 - 32.3]		
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	= 33		g/dL	[31.8 - 34.7]		
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDW-CV)	= 12.3		%	[11.6 - 14.8]		
Numar de leucocite (WBC)	= 5		mii/μL	[4.49 - 12.68]		
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 46.4		%	[42.9 - 74.3]		
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 1.4		%	[0.2 - 5.3]		
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.6		%	[0.1 - 1]		
Procentul de limfocite (LYM%)	= 43		%	[18.3 - 45.7]		
Procentul de monocite (MON%)	= 8.6		%	[4.2 - 11.8]		
Numar de neutrofile (NEUT)	= 2.32		mii/µL	[2.1 - 8.89]		
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.07		mii/μL	[0.01 - 0.4]		
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03		mii/µL	[0.01 - 0.07]		
Numar de limfocite (LYM)	= 2.15		mii/µL	[1.26 - 3.35]		
Numar de monocite (MON)	= 0.43		mii/µL	[0.25 - 0.84]		
Numar de trombocite (PLT)	= 299		mii/µL	[150 - 450]		
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 10.3		fL	[7.4 - 13]		
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW-SD)	= 11.4		fL	[8 - 16.5]		
sange EDTA, Metoda impedanta cu citometria in flux						

Dr. BURGHELEA DANIELA medis specialist medicifia de laborator Cod 131974

BIOCHIMIE

ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)

= 17.8

U/L

<33

Ser, Metoda spectrofotometrie

Id proba: 31224111

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
BIOCHIMIE				
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)	= 15.9		U/L	<32
Ser, Metoda spectrofotometrie				
CALCIU SERIC	= 9.5		mg/dL	[8.6 - 10]
Ser, Metoda spectrofotometrie				
COLESTEROL TOTAL	= 258.	1	mg/dL	[120 - 200]
			Optim : < 200 mg/dL Borderline crescut : 200 Crescut : >= 240 mg/dL	- 239 mg/dL
Ser, Metoda spectrofotometrie		4		
HDL COLESTEROL	= 41.3		mg/dL	(50 - 60)
Ser, Metoda spectrofotometrie			Pentru adulti peste 18 a (ATP III): Barbati: > 40 mg/dl Femei: >50 mg/dl	ni conform Ghidului pentru colesterol NCEP
LDL COLESTEROL				FCO 400)
EDE COLESTEROL	= 188.	5	(ATP III): Usor crescut : 100 - 129 Moderat crescut : 130 - Crescut : 160 - 189 mg/ Foarte crescut :>= 190 Pentru copii intre 2-17 a Acceptabil: < 110 mg/d Borderline crescut : 120 Crescut :>= 145 mg/dl	159 mg/dl dl mg/dl ni: l - 144 mg/dl
Ser, Metoda spectrofotometrie			Foarte crescut : >= 190	mg/di
CREATININA SERICA				
Creatinina serica	= 0.8		mg/dL	[0.5 - 0.9]
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*	= 85.9		ml/min/1.73mp	
			eGFR: 60 - 89 ml/min/1. Valorile se vor interpreta cu alte modificari clinice eGFR: < 60 ml/min/1.73 - necesita investigatii su persoane varstince - eG boala cronica renala - no Calcul realizat cu ajutore eGFR = 142 X min(Scr/l 0.9938^varsta X 1.012 [unde: Scr = creatinina serica k = 0.7 pentru femei si a = -0.241 pentru femei ATENTIONARE: Formu eGFR persoanelor pest	a ca fiind patologice doar daca sunt asociate //paraclinice ale functiei renale imp - Scazut - posibila boala cronica renala plimentare iRF: < 45 ml/min/1.73 mp - Scazut- posibila ecesita investigatii suplimentare ul formulei CKD-EPI : k,1)^a X max(Scr/k, 1)^-1.200 X pentru femei] (mg/dL) 0.9 pentru barbati ei si -0.302 pentru barbati la CKD-EPI se aplica pentru calcularea te 16 ani; pentru virsta mai mica de 16 ani
Ser, Metoda spectrofotometrie				uneia dintre formulele recomandate : modificata sau Counahan-Barr etc
FOSFATAZA ALCALINA	= 55.4		U/L	[35 - 104]
Ser, Metoda spectrofotometrie				
FOSFOR SERIC	= 3.6		mg/dL	[2.7 - 4.5]
Ser, Metoda spectrofotometrie				
GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)				
Glucoza serica (glicemie)	= 89.8		mg/dL	[74 - 106]

Id proba: 31224111

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.

enumire	Rezultate	UM	Interval biolog	gic de
OCHIMIE				
Ser, Metoda spectrofotometrie				
MAGNEZIU SERIC	= 2		mg/dL	[1.6 - 2.6]
Ser, Metoda spectrofotometrie				
PROTEINE TOTALE SERICE	= 7.3		g/dL	[6.4 - 8.3]
Ser, Metoda spectrofotometrie				
FIER SERIC (SIDEREMIE)	= 70.2		μg/dL	[37 - 193]
Ser, Metoda spectrofotometrie		1	circadiene (dimineata – v vitaminice care contin si cu fier (ex: cereale imbog porc, legume uscate sau infectii/inflamatii. Explorarea metabolismuli	remie) poate fi influentat de variatiile alori mai mari), ingestia de complexe fier, alimente bogate in fier sau imbogatite atite cu Fe, ficat, carne de miel, vita sau verzi, etc), deshidratare, efort fizic intens, ui fierului se face intotdeauna tinand cont : feritina, CTLF, transferina, saturatia
TRIGLICERIDE	= 209.4	_	mg/dL	[35 - 150)
Ser, Metoda spectrofotometrie	- 200.4		Usor crescut : 150 - 199 (Crescut : 200 - 499 mg/dl Foarte crescut : >= 500 m	ng/dl
CALCIU IONIC	= 4.1		mg/dL	[3.82 - 4.82]
Ser, Metoda spectrofotometrie	- 4.1		mg/dL	[0.0202]
EXAMEN COMPLET DE URINA (SUMAR SI SEDIMENT URINAR)				
BIOCHIMIE URINA				
pH urinar	= 6			[4.5 - 8]
Densitate urinara	= 1020			[1003 - 1035]
Bilirubina	Negativ		mg/dL	Negativ
Urobilinogen	Normal		mg/dL	Normal, <1 mg/dL
Glucoza urinara	Normal		mg/dL	Normal, <25 mg/dl
Corpi cetonici	Absenti		mg/dL	Absenti, <=2 mg/dl
Eritrocite	Absente		Eritro/µL	Absente, <10/uL
Leucocite			Leuc/μL	Negativ, <10/uL
Nitriti	Negativ		Leuo/μL	Absenti
	Absenti			
Proteine urinare	Absente	•	mg/dL	Absente, <25 mg/dl
Comentariu Toti parametrii determinati pentru examenul biochimic al urir de anumiti compusi biochimici si de produsi ai acestora, pre	•	•		

Dr. BURGHELEA DANIELA medis epecialist medicina de taborator Cod (a19974

IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE



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.

enumire	Rezultate	UM	Interval biologic of	le
MUNOLOGIE SI SEROLOGIE				
FT4 (TIROXINA LIBERA)	= 13.65		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	
			unnesuurm 9.5 - 15.7 pmone	
			Interval referinta femei cu tratar	ment cu anticonceptionale orale:
			20-40 ani : 12.4 - 19.9 pmol/L	
			peste 40 ani: 12.3 -19 pmol/L	
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta				
TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)	= 3.41		μUI/mL	[0.270 - 4.20]
			Interval de referinta in sarcina:	
			trimester I 0.10 - 2.5 µUI/mL	
			trimester II 0.20 - 3.0 µUI/mL	
			trimester III 0.3 - 3.0 µUI/mL	
			timester in 0.5 - 0.0 pointing	
			Femei cu tratament cu anticono	ceptionale orale:
			20-40 ani : 0.52 - 5.09 μUI/mL	replienate et alle.
			peste 40 ani: 0.3 - 2.88 µUI/mL	
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta				
501, III.0011 51001 5010 III.				
				l l
				Dr. BURGHELEA DANIEL
				medicina de laborator Cod 1319974
				medicina de laborator
				Con Pinasa
				•
		0 (1		
		Set L	aborator:	l
			_ =	PANIEL EN DANIELA
				URGHELEA DANIELA media specialist
			me	idicida de laborator
				Cod 619974
				V

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. 10 luni

Telefon: 0743093115

Adresa:

Id proba:

31224111 Cod proba: 331224111 Cod pacient: 100186116

Sex: F

Unitate recoltare: RM - TM ISHO MM * Data - ora recoltare: 16.08.2024 - 09:04 Trimitator: Patrascoiu Mihaela Andreea

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

Data - ora cerere: 16.08.2024 - 08:54

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.

	1 1000 and 1000 processes of 1000 and 1					
Denumire	Rezultate		UM	Interval biolo	ogic de	
IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE						
FERITINA	=	43.4		ng/mL	[13 - 150]	
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta						
FT3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)*	=	4.51		pmol/L	[3.1 - 6.8]	
			1	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		
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta			2	Interval de referinta pen orale: 20-40 ani : 3.91 - 6.31 p peste 40 ani : 3.97 - 6.8	•	

Dr. BURGHELEA DANIELA medis specialist medicifa de taborator Cod (a 18974

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"



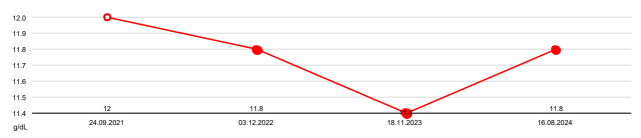


Draga Nelica Nuta, iata evolutia in timp a analizelor tale.

HEMATOLOGIE

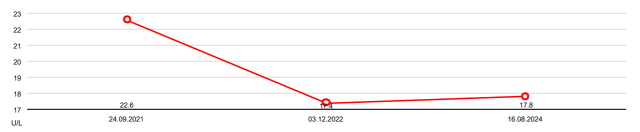
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI

Hemoglobina (HGB)

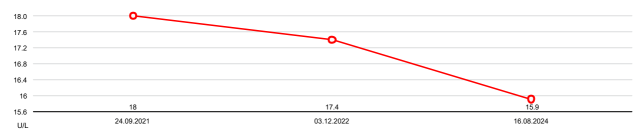


BIOCHIMIE

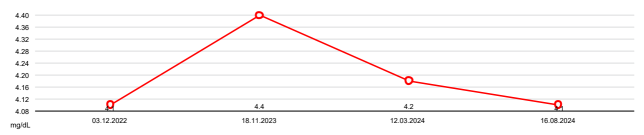
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)



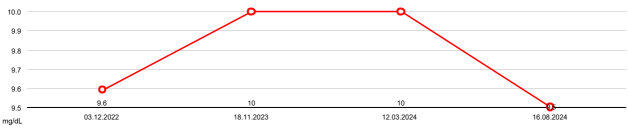
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)



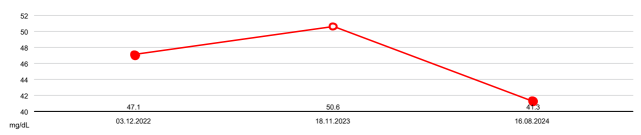
CALCIU IONIC



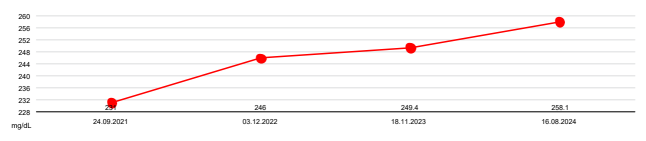
CALCIU SERIC



COLESTEROL HDL

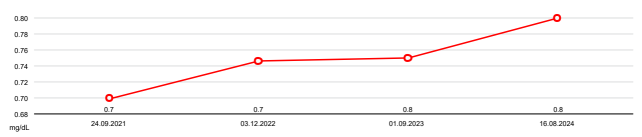


COLESTEROL TOTAL

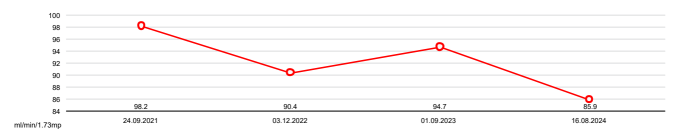


CREATININA SERICA

Creatinina serica



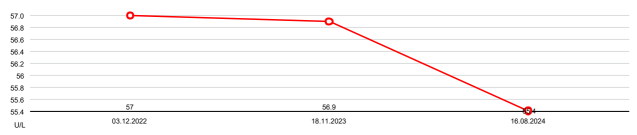
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*



FIER SERIC (SIDEREMIE)



FOSFATAZA ALCALINA

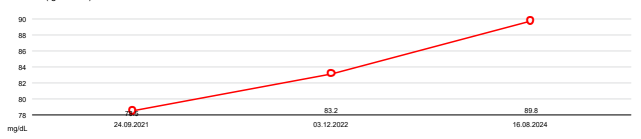


FOSFOR SERIC

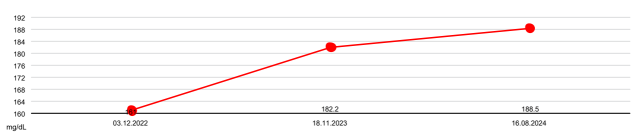


GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)

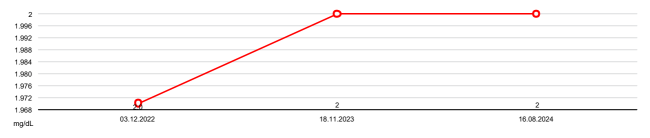
Glucoza serica (glicemie)



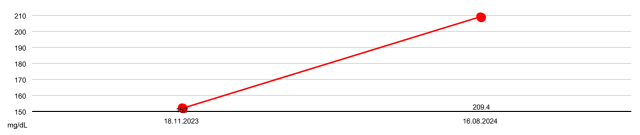
LDL COLESTEROL



MAGNEZIU SERIC

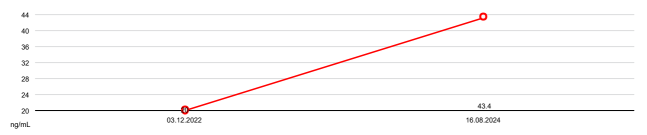


TRIGLICERIDE

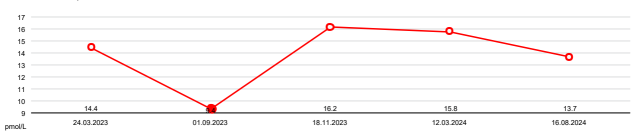


IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

FERITINA



FT4 (TIROXINA LIBERA)



TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)

