

Centrul Medical Unirea SRL

acreditat pentru ANALIZE MEDICALE RENAR SR EN ISO 15189:2023 CERTIFICAT DE ACREDITARE LM 1292

Laborator de analize medicale - Calea Martirilor nr.1-3-5, corp A, etaj 4 Timisoara

Tel: 0212006800 Fax: 0212006800

Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Nelica Nuta

CNP: 2671015352636 Varsta: 57 ani. 5 luni

Telefon: 0743093115

Adresa:

Id proba: 32361354 332361354 Cod proba:

Cod pacient: 100186116

Sex: F

Data - ora cerere: 17.03.2025 - 08:26 Unitate recoltare: LUGOJ POLICLINICA * Data - ora recoltare: 17.03.2025 - 08:35

Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

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.

Emis la 18.03.2025 12:01

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de		
HEMATOLOGIE					
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA,Hb,Ht, INDICI ERITROCITARI					
Numar de eritrocite (RBC)	= 4.35		mil./μL	[3.92 - 5.08]	
Hemoglobina (HGB)	= 12.3		g/dL	[11.9 - 14.6]	
Hematocrit (HCT)	= 37.6		%	[36.6 - 44]	
Volumul mediu eritrocitar (MCV)	= 86.4		fL	[82.9 - 98]	
Hemoglobina eritrocitara medie (MCH)	= 28.3		pg	[27 - 32.3]	
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	= 32.7		g/dL	[31.8 - 34.7]	
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDW-CV)	= 12.6		%	[11.6 - 14.8]	
Numar de leucocite (WBC)	= 4.83		mii/µL	[4.49 - 12.68]	
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 44.6		%	[42.9 - 74.3]	
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 1		%	[0.2 - 5.3]	
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.6		%	[0.1 - 1]	
Procentul de limfocite (LYM%)	= 44.9		%	[18.3 - 45.7]	
Procentul de monocite (MON%)	= 8.9		%	[4.2 - 11.8]	
Numar de neutrofile (NEUT)	= 2.15		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)	= 2.17		mii/µL	[1.26 - 3.35]	
Numar de monocite (MON)	= 0.43		mii/µL	[0.25 - 0.84]	
Numar de trombocite (PLT)	= 311		mii/µL	[150 - 450]	
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 10.7		fL	[7.4 - 13]	
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW-SD)	= 12.5		fL	[8 - 16.5]	
Sange EDTA, metoda impedanta cu hidrofocusare, citometrie in flux cu fluorescenta si fotometrie SLS					
VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR)	= 14		mm/h	<20	
sange EDTA, fotometrie capilara					

Dr. BURGHELEA DANIELA medic specialist medicina de laborator Cod (319974

Id proba: 32361354

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

Brindusoiu Nelica Nuta

Data - ora recoltare: 17.03.2025 - 08:35

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 d	le
BIOCHIMIE				
ACID URIC SERIC	= 4.66		mg/dL	[2.4 - 5.7]
Ser, Metoda spectrofotometrica				
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)*	= 25		U/L	<35
Ser, Metoda spectrofotometrica				
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)	= 22.6		U/L	<35
Ser, Metoda spectrofotometrica				
AMILAZA SERICA	= 102		U/L	[28 - 100]
Ser, Metoda spectrofotometrica				
CALCIU SERIC	= 9.83		mg/dL	[8.6 - 10]
Ser, Metoda spectrofotometrica				
COLESTEROL TOTAL	= 260		mg/dL	[120 - 200]
	200		Optim : < 200 mg/dL	
			Borderline crescut : 200 - 239 m	ng/dL
Ser, Metoda spectrofotometrica			Crescut : >= 240 mg/dL	
HDL COLESTEROL	= 46.6	٦ -	mg/dL	(50 - 60)
	- 40.0	_		, ,
	_		Pentru adulti peste 18 ani confo (ATP III):	rm Ghidului pentru colesterol NCEP
			Barbati: > 40 mg/dl Femei: >50 mg/dl	
Ser, Metoda spectrofotometrica			. c.mon oo mg, a	
LDL COLESTEROL	= 187		mg/dL	[60 - 100)
			Pentru adulti peste 18 ani confo	rm Ghidului pentru colesterol NCEP
			(ATP III):	
			Usor crescut : 100 - 129 mg/dl Moderat crescut : 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 m	ng/dl
			Crescut : >= 145 mg/dl	
Ser, Metoda spectrofotometrica			Foarte crescut : >= 190 mg/dl	
CREATININA SERICA				
Creatinina serica	= 0.8		mg/dL	[0.5 - 0.9]
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*	= 85.37		ml/min/1.73mp	
3 (1)	- 00.07			Name of any Constant
			eGFR: >= 90 ml/min/1.73 mp - I eGFR: 60 - 89 ml/min/1.73 mp -	
				d patologice doar daca sunt asociate
			cu alte modificari clinice/paraclir	
			eGFR: < 60 ml/min/1.73 mp - Se - necesita investigatii suplimenta	cazut - posibila boala cronica renala are
				5 ml/min/1.73 mp - Scazut- posibila
			boala cronica renala - necesita	investigatii suplimentare
			Calcul realizat cu ajutorul formu	
			eGFR = 142 X min(Scr/k,1)^a X 0.9938^varsta X 1.012 [pentru f	
			unde:	
			Scr = creatinina serica (mg/dL) k = 0.7 pentru femei si 0.9 pen	
			a = -0.241 pentru femei si -0.3	
			ATENTIONARE: Formula CKD-	EPI se aplica pentru calcularea
			eGFR persoanelor peste 16 an se recomanda utilizarea uneia c	i; pentru virsta mai mica de 16 ani
			se recomanda utilizarea uneia d Schwartz sau Schwartz modific	
Ser, Metoda spectrofotometrica				

Pagina 2 din 3 FO-LAB-7.4-01 Editia din 10.09.2023 Emis la 18.03.2025 12:01 Eliberat la 19.03.2025 15:27

Id proba: 32361354

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

Brindusoiu Nelica Nuta

Data - ora recoltare: 17.03.2025 - 08:35

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	gic de
BIOCHIMIE				
GAMAGLUTAMILTRANSPEPTIDAZA (GGT)	= 22		U/L	[6 - 42]
Ser, Metoda spectrofotometrica				
GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)	= 88.5		mg/dL	[74 - 106]
Ser, Metoda spectrofotometrica				
MAGNEZIU SERIC	= 2.06		mg/dL	[1.6 - 2.6]
Ser, Metoda spectrofotometrica				
POTASIU SERIC	= 4.76		mmol/L	[3.5 - 5.3]
Ser, Metoda potentiometrica				
FIER SERIC (SIDEREMIE)	= 113		μg/dL	[37 - 193]
Ser, Metoda spectrofotometrica			cu fier (ex: cereale imbog porc, legume uscate sau infectii/inflamatii. Explorarea metabolismu	fier, alimente bogate in fier sau imbogatite gatite cu Fe, ficat, carne de miel, vita sau verzi, etc), deshidratare, efort fizic intens, lui fierului se face intotdeauna tinand cont ii : feritina, CTLF, transferina, saturatia
SODIU SERIC	= 141		mmol/L	[135 - 148]
Ser, Metoda potentiometrica				
UREE SERICA Ser, Metoda spectrofotometrica	= 32.4		mg/dL	[13 - 43]
IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE				Dr. BURGHELEA DANIELA medic epecialist medicina de taborator Con la 19974
PROTEINA C REACTIVA (CRP)	= 0.38		mg/dL	<=0.5
Ser, Metoda imunoturbidimetrica				

Dr. BURGHELEA DANIELA mediciface faborator Cod B19974

Sef Laborator:

Dr. BURGHELEA DANIELA medie specialist medicina de taborator Cod 1319974

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"









Organization Accredited by Joint Commission International Laborator de Analize Medicale si Anatomie Patologica - Splaiul Independentei, 319C Bucuresti Sectorul 6

Tel: 021 9268; e-mail: feedback@reginamaria.ro Fax: 0212006800

Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Nelica Nuta

CNP: 2671015352636 **Varsta:** 57 ani, 5 luni

Telefon: 0743093115

Adresa:

 Id proba:
 32361354

 Cod proba:
 332361354

Cod pacient: 100186116

Sex: F

Data - ora cerere: 17.03.2025 - 08:26

Unitate recoltare: LUGOJ POLICLINICA Data - ora recoltare: 17.03.2025 - 08:35

Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

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 biolog	Interval biologic de	
IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE					
ANTICORPI ANTI-HELICOBACTER PYLORI IgG	= 1.59]	U/mL	<0.9	
			Negativ : < 0.9 U/mL		
			Echivoc: 0.9 - 1.1 U/mL		
			Pozitiv: >= 1.1 U/mL		
Ser, Metoda chemiluminiscenta					

Dr. Şariă Roxana-Elena Medic specialit Medicină de laborator COD: H18706

Sef Laborator:

Dr. ANDREEA ALEXANDRU medic minur medicing Grander Cod D 17 637

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.

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"



¹ examinari efectuate in laborator partener.

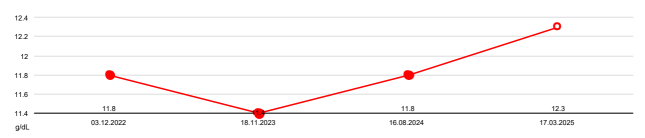


Draga Nelica Nuta, iata evolutia in timp a analizelor tale.

HEMATOLOGIE

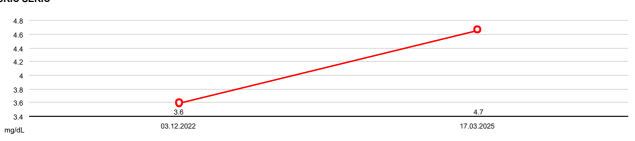
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI

Hemoglobina (HGB)

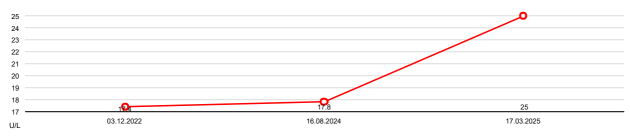


BIOCHIMIE

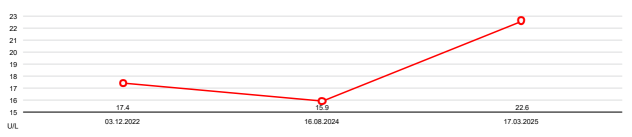
ACID URIC SERIC



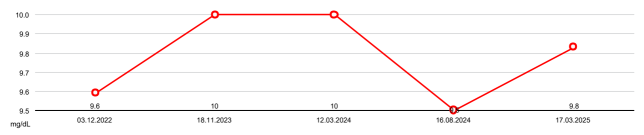
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)



ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)

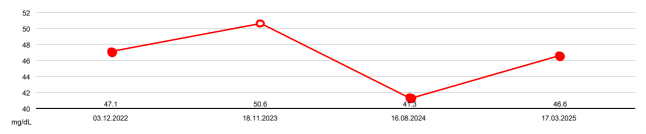


CALCIU SERIC

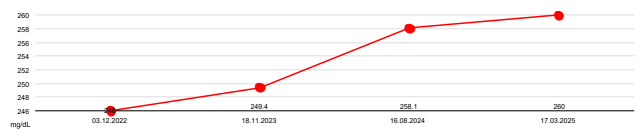


Pagina 1 din 3 FO-LAB-7.4-01 Editia din 10.09.2023 Emis la 19.03.2025 15:07 Eliberat la 19.03.2025 15:27

COLESTEROL HDL

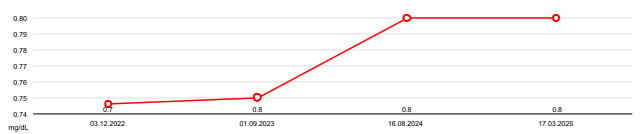




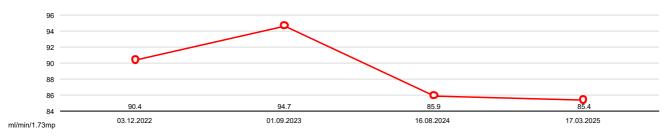


CREATININA SERICA

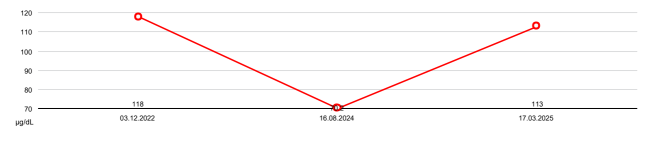
Creatinina serica



Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*

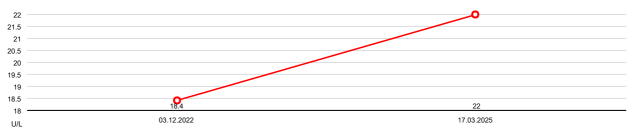


FIER SERIC (SIDEREMIE)



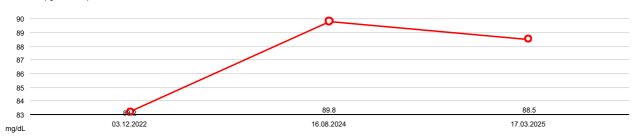
Pagina 2 din 3 FO-LAB-7.4-01 Editia din 10.09.2023 Emis la 19.03.2025 15:07 Eliberat la 19.03.2025 15:27

GAMAGLUTAMILTRANSPEPTIDAZA (GGT)

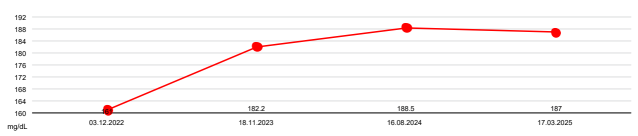


GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)

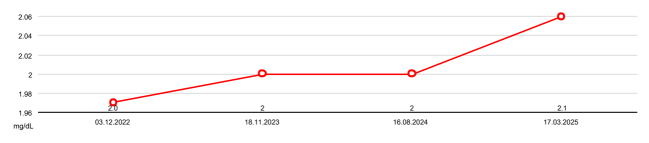
Glucoza serica (glicemie)



LDL COLESTEROL

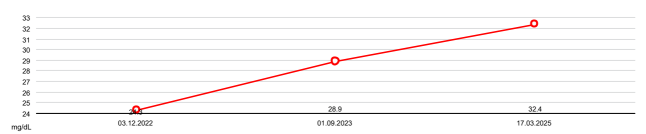


MAGNEZIU SERIC



UREE SERICA

Uree



Pagina 3 din 3 FO-LAB-7.4-01 Editia din 10.09.2023 Emis la 19.03.2025 15:07 Eliberat la 19.03.2025 15:27