

Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Neluca Nuta

CNP: 2671015352636

Cod pacient: 100186116

Data - ora cerere: 17.03.2025 - 08:26

Varsta: 57 ani, 5 luni

Sex: F

Unitate recoltare: LUGOJ POLICLINICA *

Telefon: 0743093115

Data - ora recoltare: 17.03.2025 - 08:35

Adresa:

Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

Id proba: 32361354



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

Cod proba: 332361354

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 de
HEMATOLOGIE			
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA,Hb,Ht, INDICI ERITROCITARI			
Numar de eritrocite (RBC)	= 4.35	mil./ μ L	[3.92 - 5.08]
Hemoglobina (HGB)	= 12.3	g/dL	[11.9 - 14.6]
Hematocrit (HCT)	= 37.6	%	[36.6 - 44]
Volumul mediu eritocitar (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/ μ L	[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/ μ L	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.05	mii/ μ L	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03	mii/ μ L	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 2.17	mii/ μ L	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.43	mii/ μ L	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 311	mii/ μ L	[150 - 450]
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 10.7	fL	[7.4 - 13]
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW-SD)	= 12.5	fL	[8 - 16.5]
<i>Sange EDTA, metoda impiedanta cu hidrofocusare , citometrie in flux cu fluorescenta si fotometrie SLS</i>			
VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR)	= 14	mm/h	<20
<i>sange EDTA, fotometrie capilara</i>			

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod 1319974

BIOCHIMIE

Id proba: 32361354



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

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.

Data - ora recoltare: 17.03.2025 - 08:35

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de
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]
Ser, Metoda spectrofotometrica			
Optim : < 200 mg/dL Borderline crescut : 200 - 239 mg/dL Crescut : >= 240 mg/dL			
HDL COLESTEROL	= 46.6	mg/dL	(50 - 60)
Ser, Metoda spectrofotometrica			
Pentru adulti peste 18 ani conform Ghidului pentru colesterol NCEP (ATP III) : Barbati : > 40 mg/dl Femei : >50 mg/dl			
LDL COLESTEROL	= 187	mg/dL	[60 - 100]
Ser, Metoda spectrofotometrica			
Pentru adulti peste 18 ani conform 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 mg/dl Crescut : >= 145 mg/dl 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	
eGFR: >= 90 ml/min/1.73 mp - Normal sau Crescut eGFR: 60 - 89 ml/min/1.73 mp - Usor scazut Valorile se vor interpreta ca fiind patologice doar daca sunt asociate cu alte modificari clinice/paraclinice ale functiei renale eGFR: < 60 ml/min/1.73 mp - Scazut - posibila boala cronica renala - necesita investigatii suplimentare persoane varstince - eGRF: < 45 ml/min/1.73 mp - Scazut- posibila boala cronica renala - necesita investigatii suplimentare Calcul realizat cu ajutorul formulei CKD-EPI : $eGFR = 142 \times \min(Scr/k, 1)^a \times \max(Scr/k, 1)^{-1.200 \times 0.9938^{varsta} \times 1.012}$ [pentru femei] unde: Scr = creatinina serica (mg/dL) k = 0.7 pentru femei si 0.9 pentru barbati a = -0.241 pentru femei si -0.302 pentru barbati ATENTIONARE: Formula CKD-EPI se aplica pentru calcularea eGFR persoanelor peste 16 ani; pentru virsta mai mica de 16 ani se recomanda utilizarea uneia dintre formulele recomandate : Schwartz sau Schwartz modificata sau Counahan-Barr etc			
Ser, Metoda spectrofotometrica			

Id proba: 32361354



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

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

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic 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			
SODIU SERIC	= 141	mmol/L	[135 - 148]
Ser, Metoda potentiometrica			
UREE SERICA	= 32.4	mg/dL	[13 - 43]
Ser, Metoda spectrofotometrica			
IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE			
PROTEINA C REACTIVA (CRP)	= 0.38	mg/dL	<=0.5
Ser, Metoda imunoturbidimetrica			

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod B19974

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod B19974

Sef Laborator:

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod B19974

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 si 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"



Scanați pentru
varianta digitala



Organization Accredited by
Joint Commission International



REGINA MARIA
REȚEAUA PRIVATĂ DE SĂNĂTATE

Centrul Medical Unirea SRL

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

Cod pacient: 100186116

Data - ora cerere: 17.03.2025 - 08:26

Varsta: 57 ani, 5 luni

Sex: F

Unitate recoltare: LUGOJ POLICLINICA

Telefon: 0743093115

Data - ora recoltare: 17.03.2025 - 08:35

Adresa:

Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

Id proba: 32361354



Cod proba: 332361354

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 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. Șariă Roxana Elena
Medic specialist
Medicină de laborator
COD: H18706

Sef Laborator:

Dr. ANDREEA ALEXANDRU
medic primar
medicină de laborator
Cod D17037

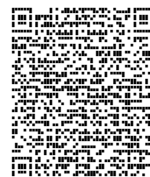
Examinările/unitățile de recoltare marcate cu asterisc (*) nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

¹ examinări efectuate în laborator partener.

Pentru probele recoltate extern, esantioanele din materii fecale, esantioanele de urină și esantioanele autorecoltate, întreaga responsabilitate privind proveniența, apartenența, modul de recoltare, depozitare și transport aparține în exclusivitate solicitantului, acestea putând impacta rezultatul final al testării și interpretarea lui.

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Regina Maria, în scopul prestării de servicii medicale. Va puteți exercita drepturile prevăzute în Regulamentul nr. 679 din 27 aprilie 2016 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene în condițiile menționate în Nota de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, disponibilă pe site-ul "www.reginamaria.ro", secțiunea "GDPR", https://www.reginamaria.ro/sites/default/files/nota_informare.pdf.

Pentru vizualizarea rezultatelor analizelor și pentru a avea acces oricând la istoricul acestora, vă sugerăm să accesați "Contul meu" disponibil pe prima pagină a site-ului rețelei, "https://contulmeu.reginamaria.ro"



Scanați pentru
varianta digitală

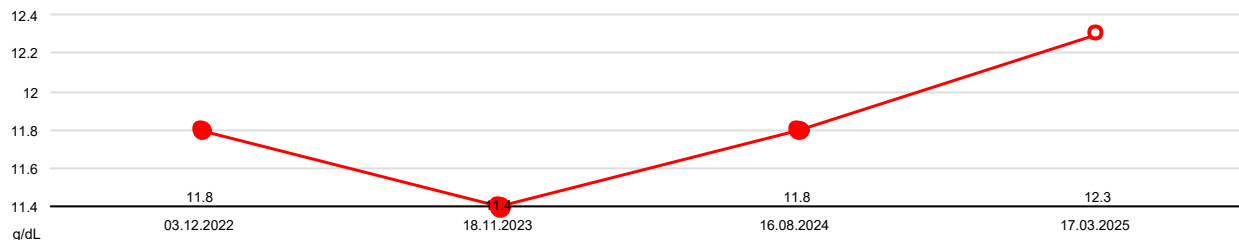


Draga Nelica Nuta, iata evolutia in timp a analizelor tale.

HEMATOLOGIE

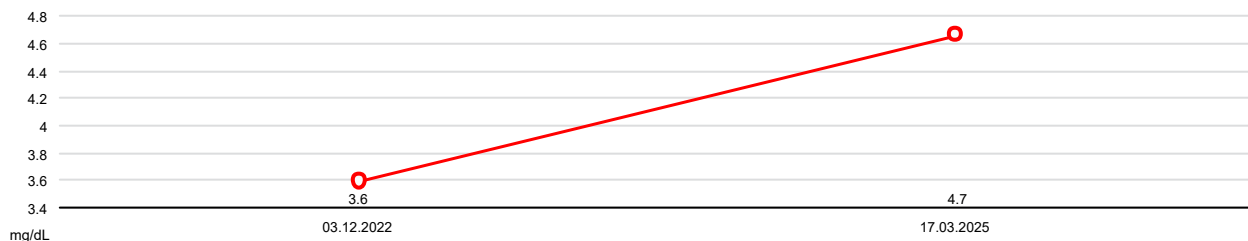
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI

Hemoglobina (HGB)

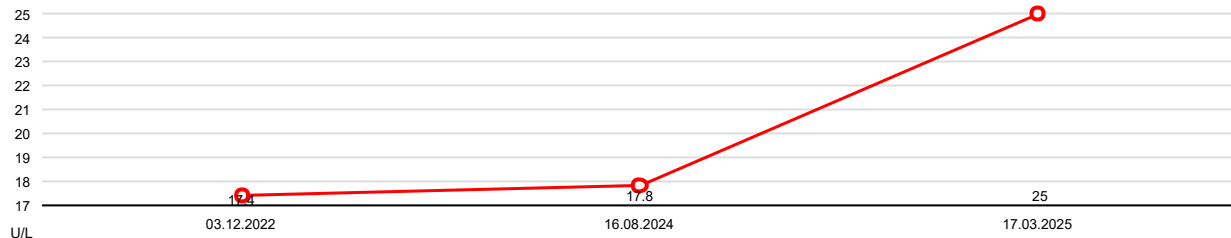


BIOCHIMIE

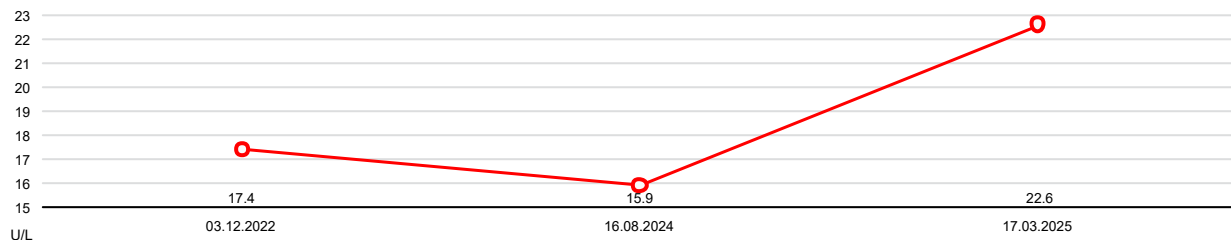
ACID URIC SERIC



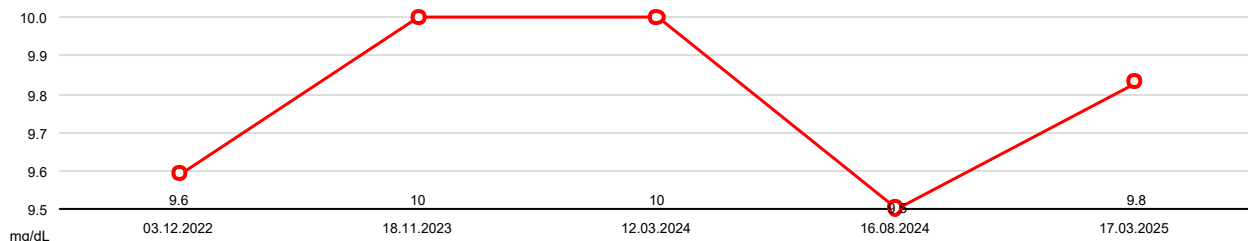
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)



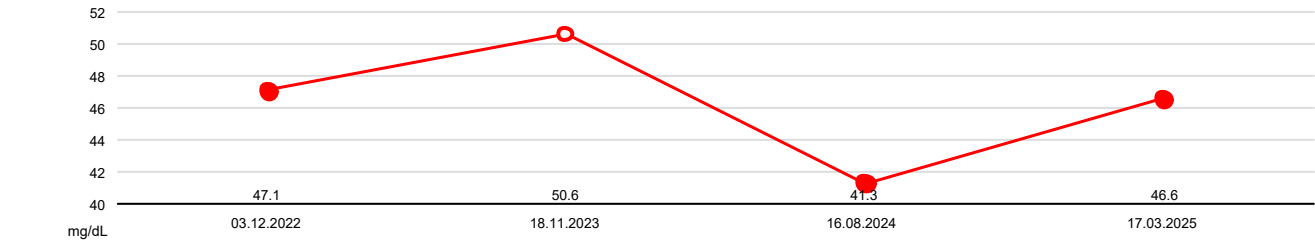
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)



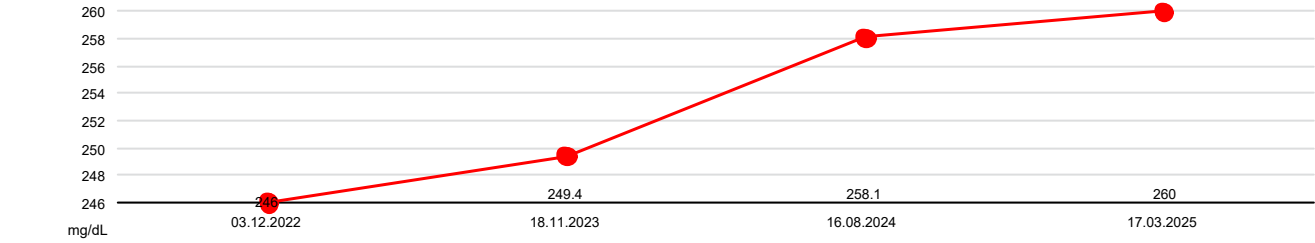
CALCIU SERIC



COLESTEROL HDL

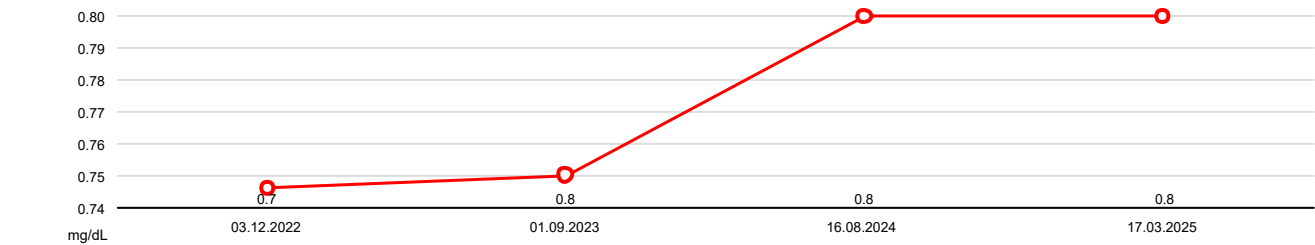


COLESTEROL TOTAL

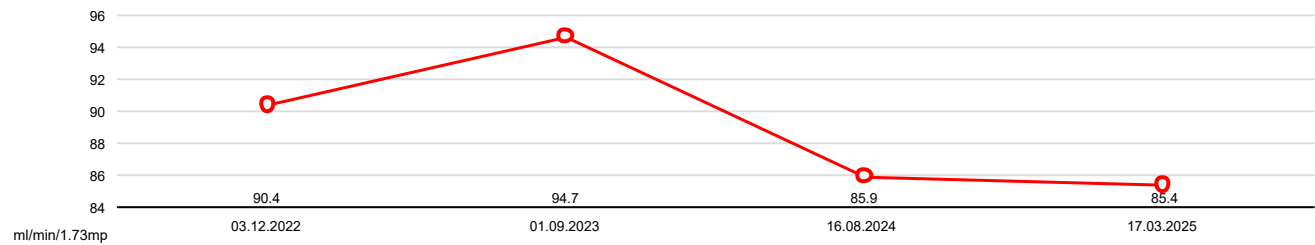


CREATININA SERICA

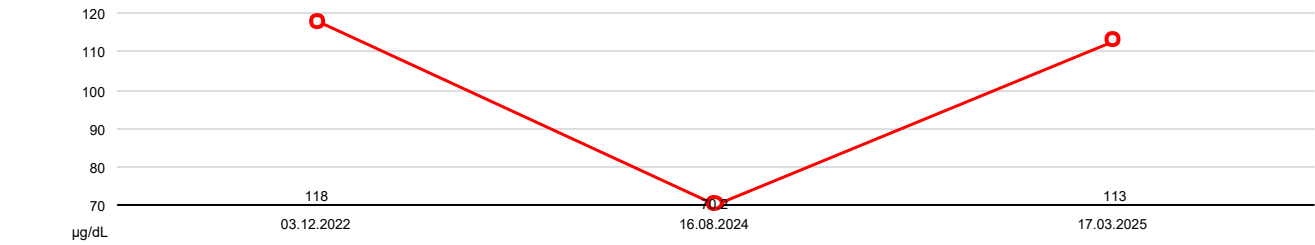
Creatinina serica



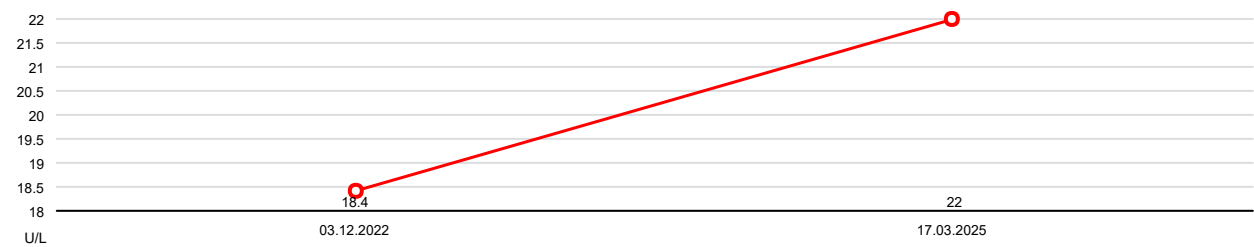
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*



FIER SERIC (SIDEREMIE)

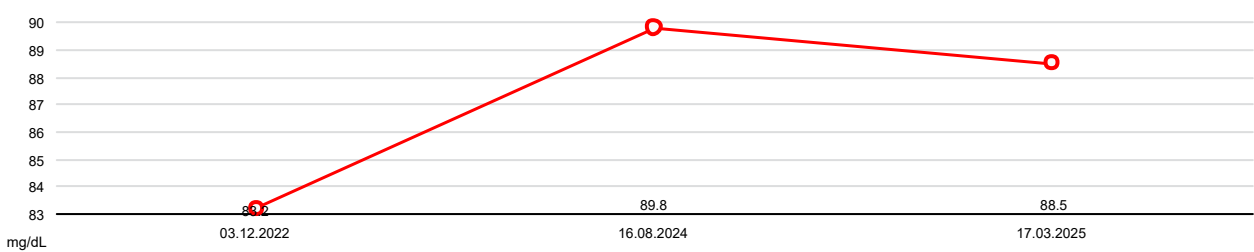


GAMAGLUTAMILTRANSPEPTIDAZA (GGT)

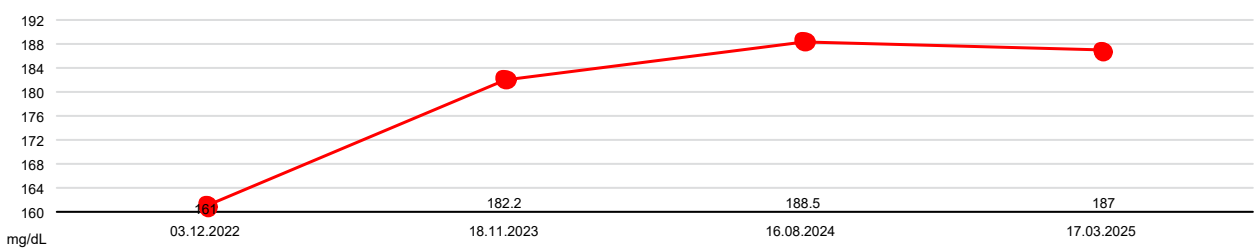


GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)

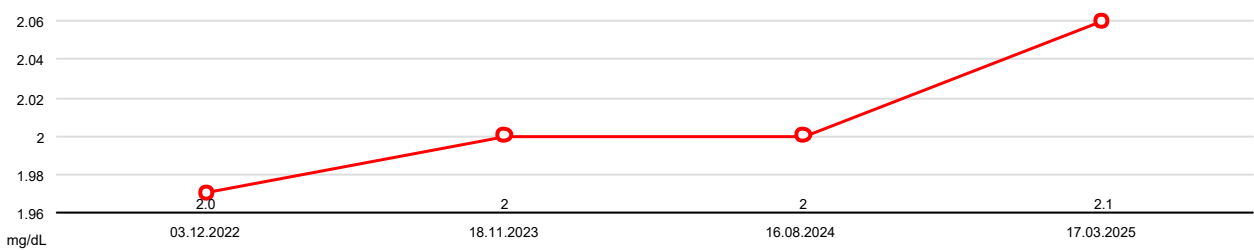
Glucoza serica (glicemie)



LDL COLESTEROL



MAGNEZIU SERIC



UREE SERICA

Uree

