

Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Nelica Nuta

CNP: 2671015352636

Cod pacient: 100186116

Varsta: 56 ani, 10 luni

Sex: F

Telefon: 0743093115

Adresa:

Id proba: 31224111



Cod proba: 331224111

Data - ora cerere: 16.08.2024 - 08:54

Unitate recoltare: RM - TM ISHO MM *

Data - ora recoltare: 16.08.2024 - 09:04

Trimitator: Patrascioiu 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 biologic de
HEMATOLOGIE			
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI			
Numar de eritrocite (RBC)	= 4.11	mil./ μ L	[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/ μ L	[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/ μ L	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.07	mii/ μ L	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03	mii/ μ L	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 2.15	mii/ μ L	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.43	mii/ μ L	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 299	mii/ μ L	[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 impiedanta cu citometria in flux

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod 1319974

BIOCHIMIE

ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)

= 17.8

U/L

<33

Ser, Metoda spectrofotometrie



Brindusoiu Nelica Nuta

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			
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]
Ser, Metoda spectrofotometrie			
Optim : < 200 mg/dL Borderline crescut : 200 - 239 mg/dL Crescut : >= 240 mg/dL			
HDL COLESTEROL	= 41.3	mg/dL	(50 - 60)
Ser, Metoda spectrofotometrie			
Pentru adulti peste 18 ani conform Ghidului pentru colesterol NCEP (ATP III) : Barbati : > 40 mg/dl Femei : >50 mg/dl			
LDL COLESTEROL	= 188.5	mg/dL	[60 - 100]
Ser, Metoda spectrofotometrie			
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)*	= 85.9	ml/min/1.73mp	
Ser, Metoda spectrofotometrie			
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 X min(Scr/k, 1)^a X max(Scr/k, 1)^-1.200 X 0.9938^varsta X 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			
ATTENTIONARE: 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			
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]



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 de
BIOCHIMIE			
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]
Nivelul fierului seric (sideremie) poate fi influentat de variatiile circadiene (dimineata – valori mai mari), ingestia de complexe vitaminice care contin si fier, alimente bogate in fier sau imbogatite cu fier (ex: cereale imbogatite cu Fe, ficat, carne de miel, vita sau porc, legume uscate sau verzi, etc), deshidratare, efort fizic intens, infectii/inflamatii. Explorarea metabolismului fierului se face intotdeauna tinand cont si de urmatoorii parametrii : feritina, CTLF, transferina, saturatia transferinei.			
Ser, Metoda spectrofotometrie			
TRIGLICERIDE	= 209.4	mg/dL	[35 - 150]
Usor crescut : 150 - 199 mg/dl Crescut : 200 - 499 mg/dl Foarte crescut : >= 500 mg/dl			
Ser, Metoda spectrofotometrie			
CALCIU IONIC	= 4.1	mg/dL	[3.82 - 4.82]
Ser, Metoda spectrofotometrie			
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
Glukoza 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	Negativ	Leuc/µL	Negativ, <10/uL
Nitriti	Absenti		Absenti
Proteine urinare	Absente	mg/dL	Absente, <25 mg/dl
Comentariu			
Toti parametrii determinati pentru examenul biochimic al urinii pot fi influentati de anumiti compusi medicamentoși si de metaboliti ai acestora, de anumiti compusi biochimici si de produse ai acestora, precum si de caracteristicile si compusii specimenului analizat.			
SEDIMENT URINAR			
esantion de urina spontana, reflectometrie si microscopie optica			

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod 119974

IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

Id proba: 31224111



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

Brindusoiu Nelica Nuta

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
IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE			
FT4 (TIOXINA 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			
Interval referinta femeii 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			
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			
Femei cu tratament cu anticonceptionale orale: 20-40 ani : 0.52 - 5.09 µUI/mL peste 40 ani: 0.3 - 2.88 µUI/mL			
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta			

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod 619974

Sef Laborator:

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod 619974

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

Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Nelica Nuta

CNP: 2671015352636

Cod pacient: 100186116

Data - ora cerere: 16.08.2024 - 08:54

Varsta: 56 ani, 10 luni

Sex: F

Unitate recoltare: RM - TM ISHO MM *

Telefon: 0743093115

Data - ora recoltare: 16.08.2024 - 09:04

Adresa:

Trimitator: Patrascoiu Mihaela Andreea

Id proba: 31224111



Cod proba: 331224111

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			
FERITINA	= 43.4	ng/mL	[13 - 150]
<i>Ser, Metoda electrochemiluminiscenta</i>			
FT3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)*	= 4.51	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			
<i>Ser, Metoda electrochemiluminiscenta</i>			

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod 619974

Sef Laborator:

DR. JURCA CONSTANȚA
medic primar
medicina de laborator
Cod E53344

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 urina și esantioane 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

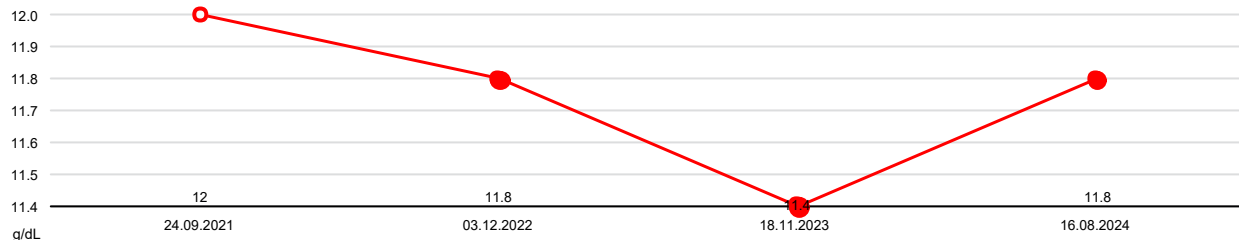


Draga Nelica Nuta, iata evolutia in timp a analizelor tale.

HEMATOLOGIE

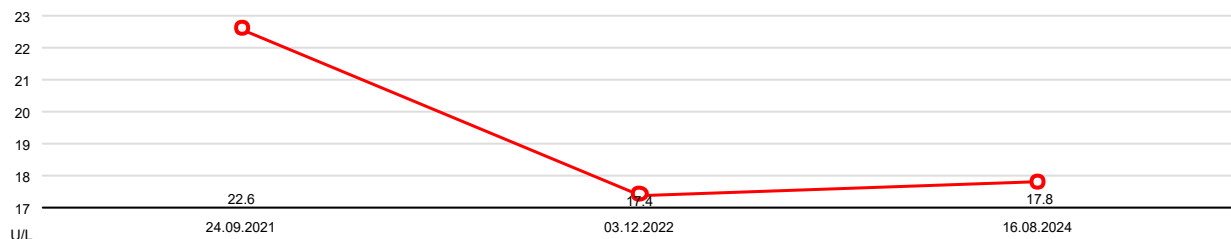
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI

Hemoglobina (HGB)

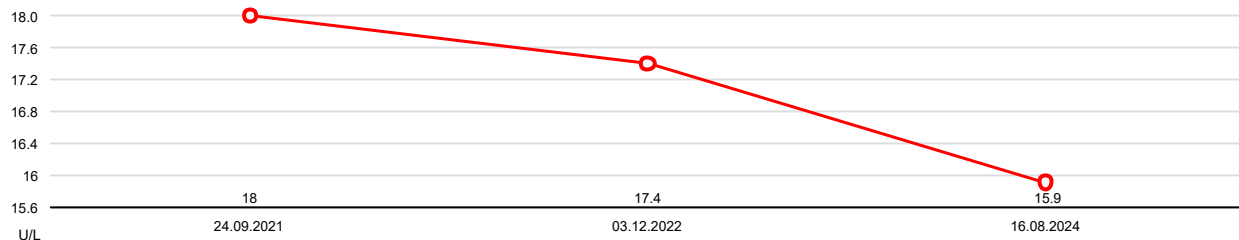


BIOCHIMIE

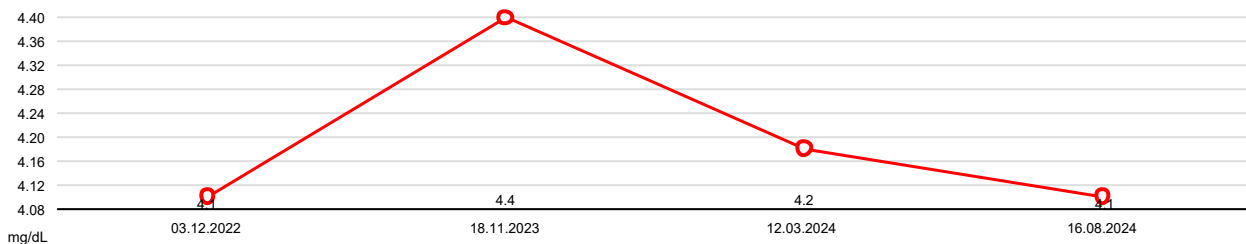
ALANINAMINOTRANFERAZA (ALT/GPT/TGP)



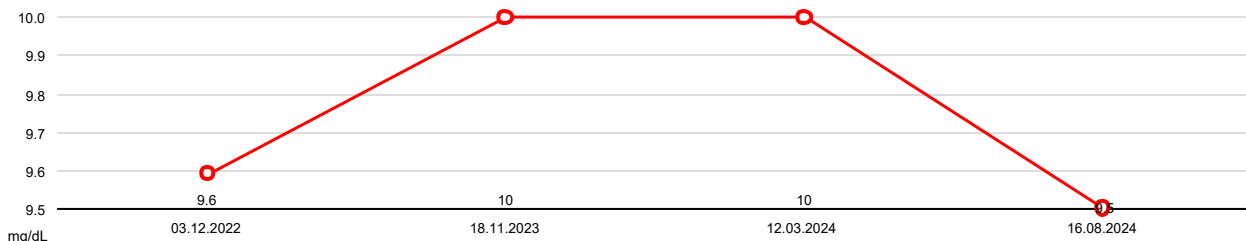
ASPARTATAMINOTRANFERAZA (GOT/AST/TGO)



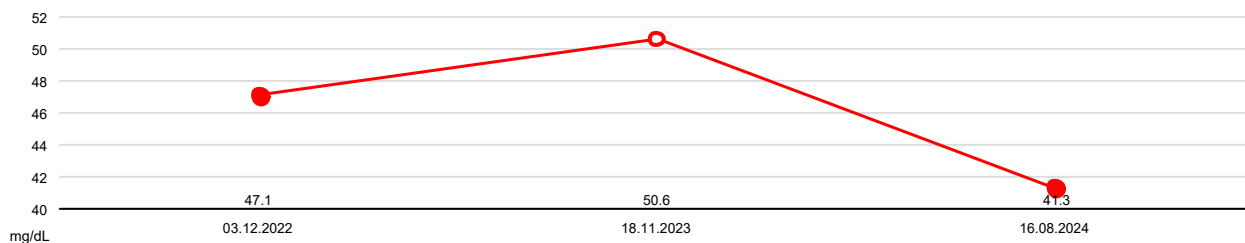
CALCIU IONIC



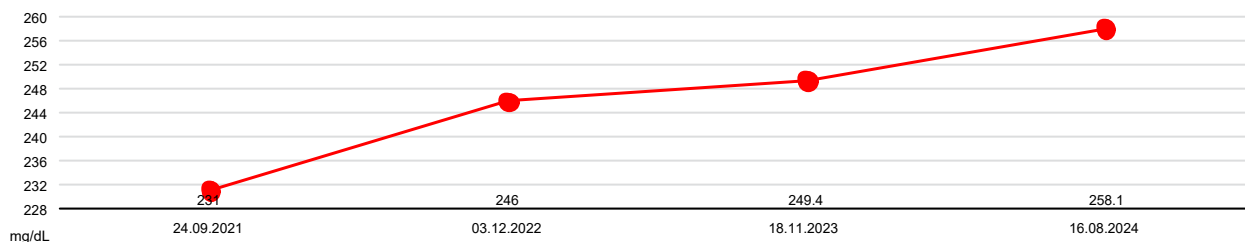
CALCIU SERIC



COLESTEROL HDL

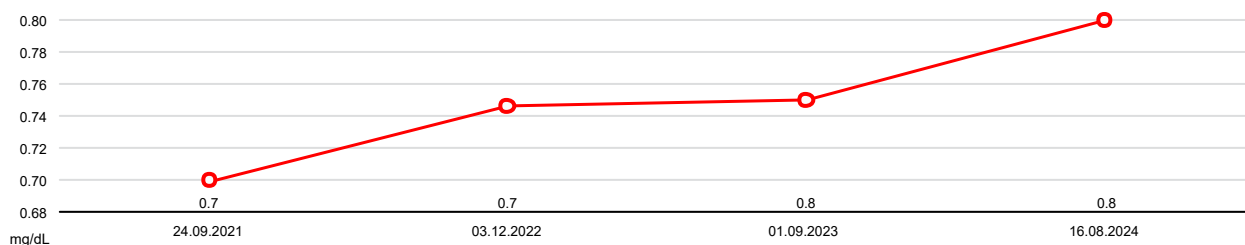


COLESTEROL TOTAL

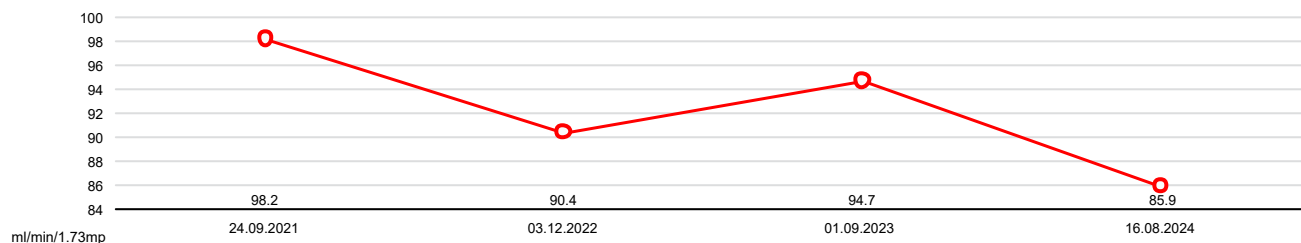


CREATININA SERICA

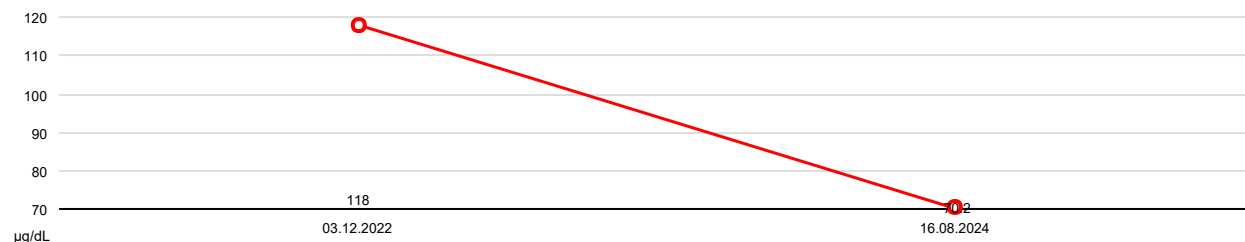
Creatinina serica



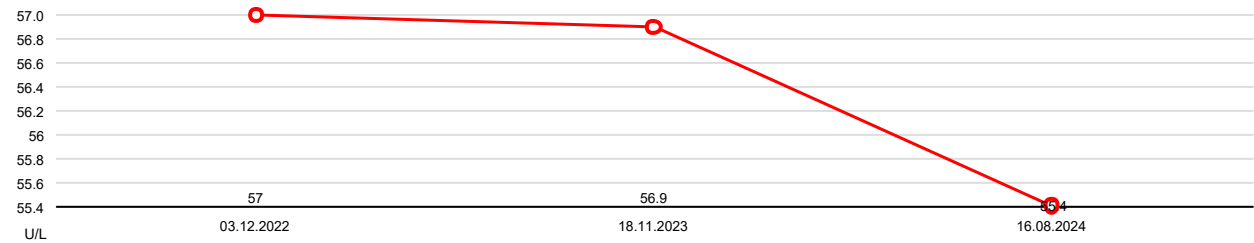
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*



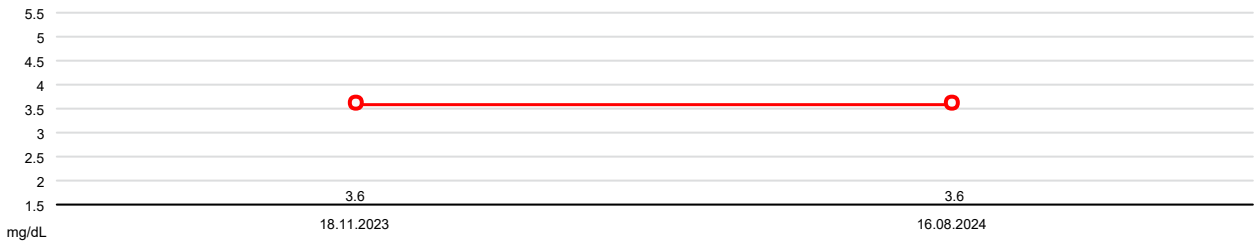
FIER SERIC (SIDEREMIE)



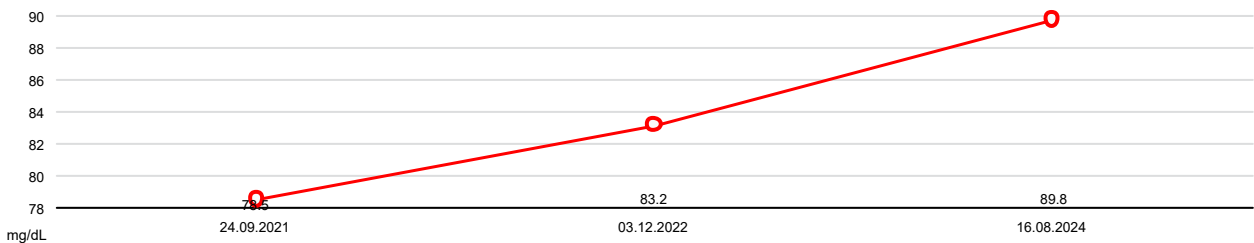
FOSFATAZA ALCALINA



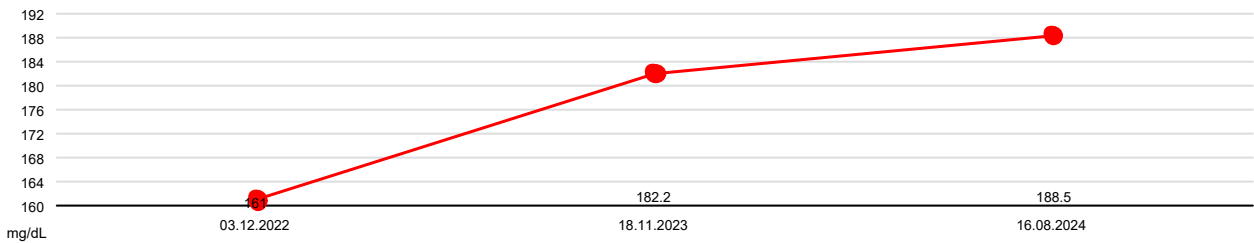
FOSFOR SERIC



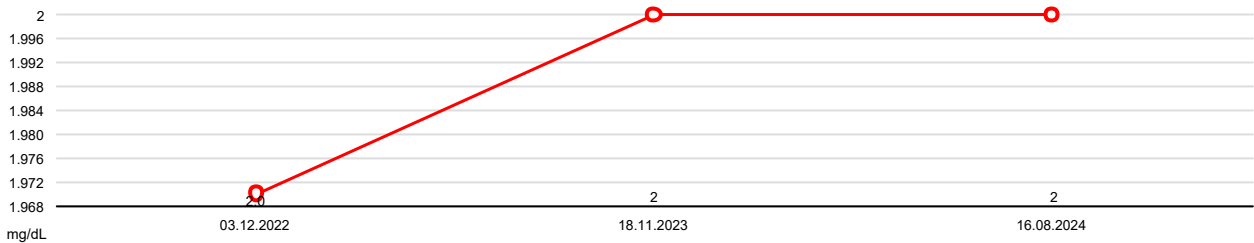
GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)
Glucosa serica (glicemie)



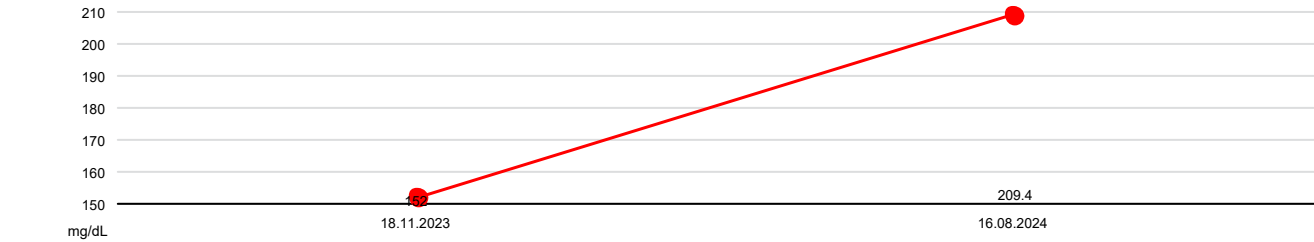
LDL COLESTEROL



MAGNEZIU SERIC

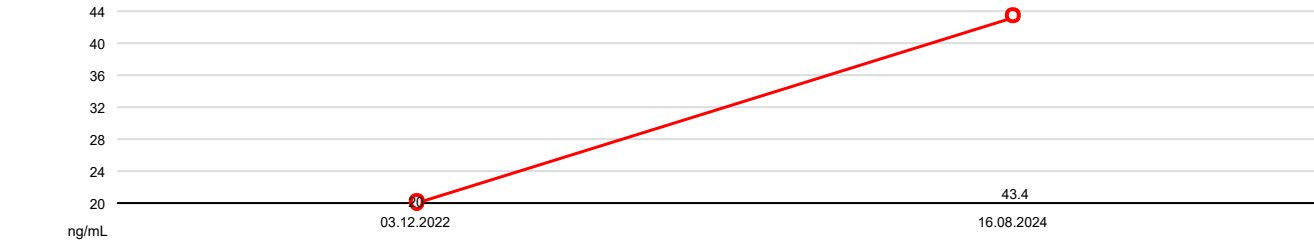


TRIGLICERIDE

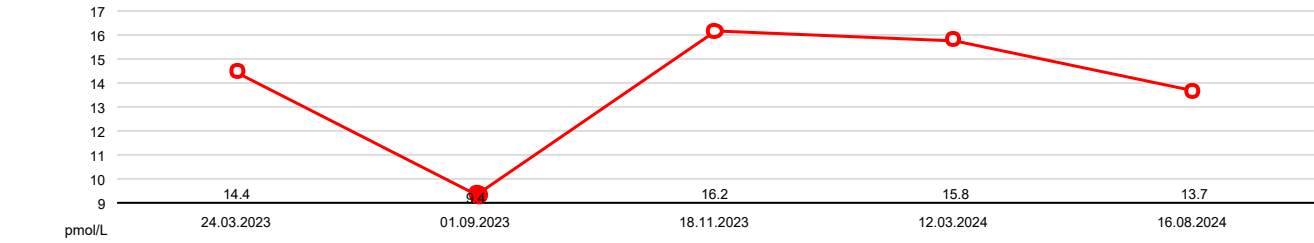


IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

FERITINA



FT4 (TIROXINA LIBERA)



TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)

