

Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Nelica Nuta

CNP: 2671015352636

Cod pacient: 100186116

Varsta: 56 ani, 1 luna

Sex: F

Telefon: 0743093115

Data - ora cerere: 18.11.2023 - 12:02

Unitate recoltare: TIMISOARA SAGULUI

Data - ora recoltare: 18.11.2023 - 12:13

Trimitator: Patrascioiu Mihaela Andreea

Adresa:

Id proba: 29919143



Cod proba: 329919143

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)	= 3.99	mil./ μ L	[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/ μ L	[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/ 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)	= 2.51	mii/ μ L	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.41	mii/ μ L	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 318	mii/ μ L	[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 impiedanta cu citometria in flux

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod 1319974

BIOCHIMIE

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

Ser, Metoda spectrofotometrie

Id 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 de
BIOCHIMIE			
COLESTEROL TOTAL	= 249.4	mg/dL	[120 - 200]
Optim : < 200 mg/dL Borderline crescut : 200 - 239 mg/dL Crescut : >= 240 mg/dL			
Ser, Metoda spectrofotometrie			
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	mg/dL	[60 - 100]
Pentru adulti peste 18 ani conform 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			
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	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	= 4.4	mg/dL	[3.82 - 4.82]
Ser, Metoda spectrofotometrie			

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod B19974

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			



Brindusoiu Nelica Nuta

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

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de
IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE			
TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)	= 3.3	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 119974

Dr. BURGHELEA DANIELA
medic specialist
medicina de laborator
Cod 119974

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"

Scenariu pentru
varianta digitala



Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Neluca Nuta

CNP: 2671015352636

Cod pacient: 100186116

Data - ora cerere: 18.11.2023 - 12:02

Varsta: 56 ani, 1 luna

Sex: F

Unitate recoltare: TIMISOARA SAGULUI

Telefon: 0743093115

Data - ora recoltare: 18.11.2023 - 12:13

Adresa:

Trimitator: Patrascioiu Mihaela Andreea

Id proba: 29919143



Cod proba: 329919143

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
----------	-----------	----	----------------------

BIOCHIMIE

ALBUMINA SERICA

= 4.62

g/dL

[3.5 - 5]

Ser, Metoda spectrofotometrica

25-OH-VITAMINA D*

= 20.9

ng/mL

[30 - 50]

Ser, Metoda electrochemiluminiscenta

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

DR. JURCA CONSTANȚA
medic primar
medicina de laborator
Cod E53344

IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

FT3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)*

= 4.2

pmol/L

[3.1 - 6.8]

Ser, Metoda electrochemiluminiscenta

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

DR. JURCA CONSTANȚA
medic primar
medicina de laborator
Cod E53344

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 urină 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

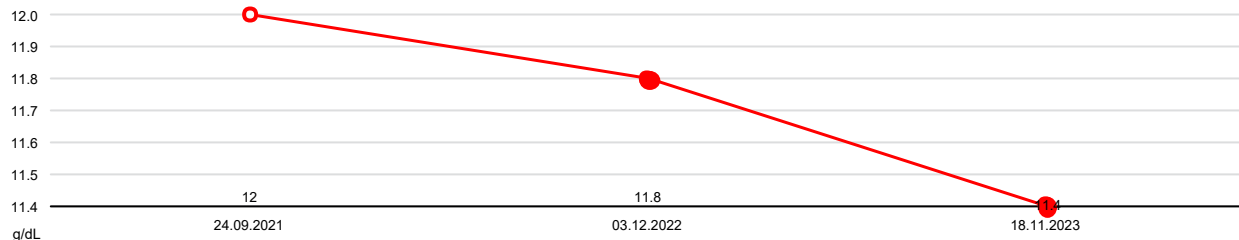


Draga Nelica Nuta, iata evolutia in timp a analizelor tale.

HEMATOLOGIE

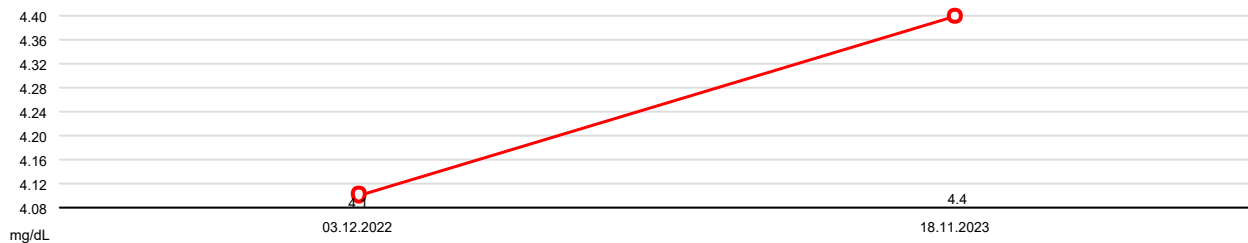
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI

Hemoglobina (HGB)

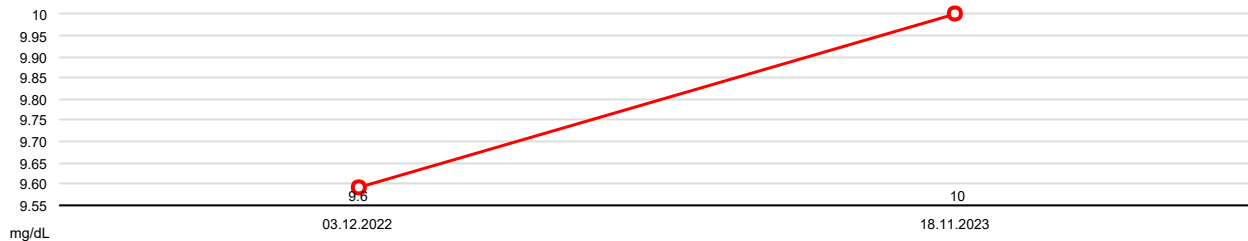


BIOCHIMIE

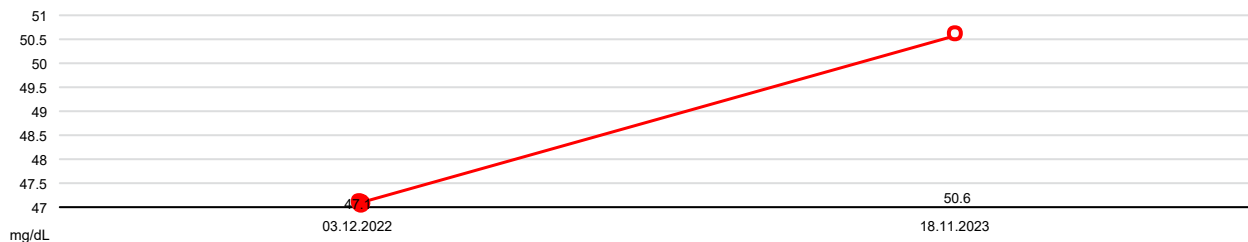
CALCIU IONIC



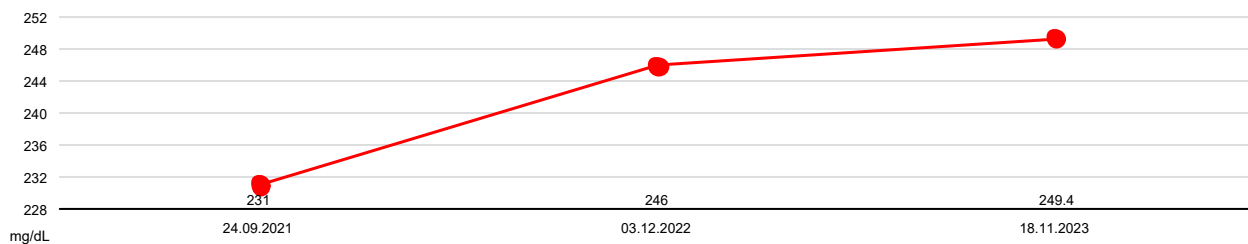
CALCIU SERIC



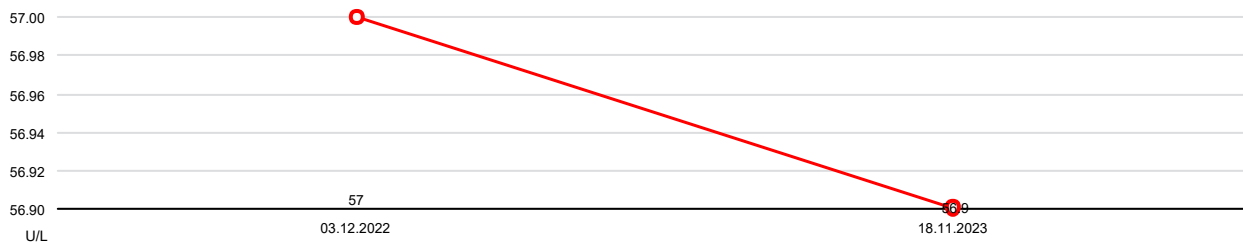
COLESTEROL HDL



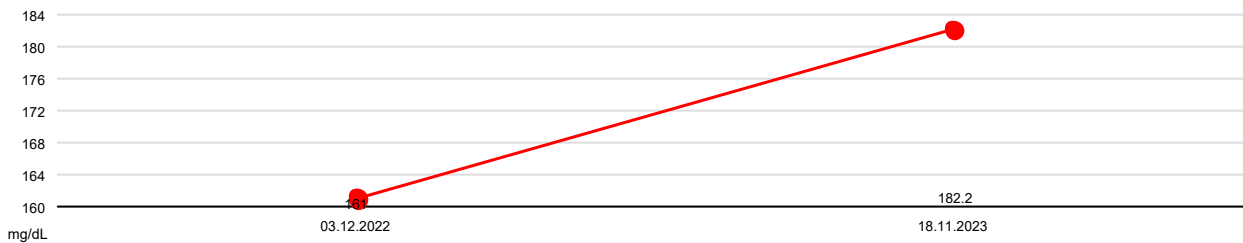
COLESTEROL TOTAL



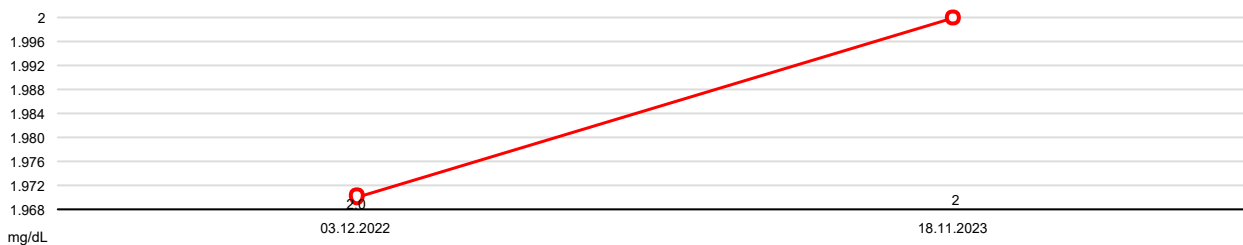
FOSFATAZA ALCALINA



LDL COLESTEROL

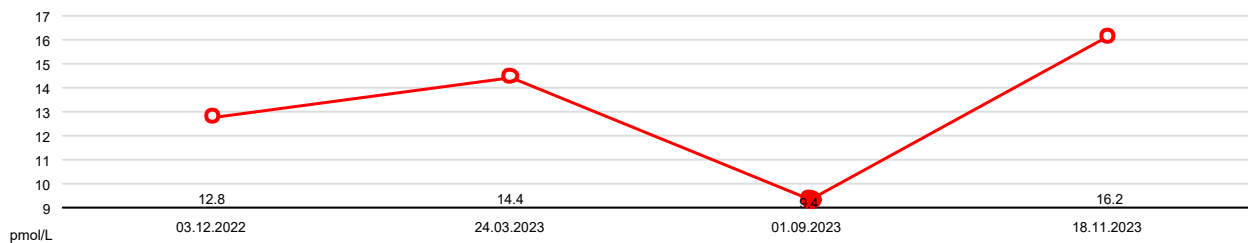


MAGNEZIU SERIC



IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

FT4 (TIROXINA LIBERA)



TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)

