

Buletin de analize medicale

Nume: Serban Elena

CNP: 2670221130592

Cod pacient: 100441500

Data - ora cerere: 07.10.2024 - 08:27

Varsta: 57 ani, 7 luni

Sex: F

Unitate recoltare: CONSTANTA DELFINARIU *

Telefon: 0766591172

Data - ora recoltare: 07.10.2024 - 08:33

Adresa:

Trimitator: Dr. BORU EUGENIU-CRISTIAN

Id proba: 31486173



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

Cod proba: 331486173

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: 07.10.2024 - 08:33

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de
HEMATOLOGIE			
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI			
Numar de eritrocite (RBC)	= 4.42	mil./ μ L	[3.92 - 5.08]
Hemoglobina (HGB)	= 12.8	g/dL	[11.9 - 14.6]
Hematocrit (HCT)	= 39	%	[36.6 - 44]
Volumul mediu eritrocitar (MCV)	= 88.2	fL	[82.9 - 98]
Hemoglobina eritrocitara medie (MCH)	= 29	pg	[27 - 32.3]
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	= 32.8	g/dL	[31.8 - 34.7]
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDW-CV)	= 13.8	%	[11.6 - 14.8]
Numar de leucocite (WBC)	= 7.27	mii/ μ L	[4.49 - 12.68]
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 53.7	%	[42.9 - 74.3]
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 3	%	[0.2 - 5.3]
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.7	%	[0.1 - 1]
Procentul de limfocite (LYM%)	= 32.6	%	[18.3 - 45.7]
Procentul de monocite (MON%)	= 10	%	[4.2 - 11.8]
Numar de neutrofile (NEUT)	= 3.9	mii/ μ L	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.22	mii/ μ L	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.05	mii/ μ L	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 2.37	mii/ μ L	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.73	mii/ μ L	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 194	mii/ μ L	[150 - 450]
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 11.7	fL	[7.4 - 13]
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW-SD)	= 15.8	fL	[8 - 16.5]
<i>sange EDTA, Metoda determinarii impedantei cu fluorescenta</i>			
VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATILOR)			
VSH	= 39	mm/h	<20
<i>sange, metoda fotometrica</i>			

Dr. CAZACU ANGA
Medic Primar
Medicină de Laborator
E38797



Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de
HEMATOLOGIE SI COAGULARE			
FIBRINOGEN	= 476	mg/dL	[190 - 380]
<i>plasma citrat, metoda coagulometrica</i>			
TIMP DE PROTROMBINA QUICK			
Timp de protrombina	= 11.7	secunde	[10 - 13.5]
Activitate de protrombina	= 87.9	%	[70 - 125]
INR	= 1.07		[0.89 - 1.18]
Intervalul terapeutic al INR in cursul tratamentului cu anticoagulante orale (conform Ghidului ACCP 2012): - INR=2.0-3.0 (tinta 2.5): pentru majoritatea situatiilor clinice de tromboza venoasa profunda, tromboembolism pulmonar, valvulopatie mitrala, fibrilatie atriala, valve bioprotetice mitrale si aortice, valve mecanice aortice - INR=2.5-3.5 (tinta 3.0): pentru valve mecanice mitrale, valvotomie mitrala percutana, valve mecanice duble			
<i>plasma citrat, metoda coagulometrica</i>			
TIMP DE TROMBOPLASTINA PARTIAL ACTIVAT - APTT			
aPTT	= 36.2	secunde	[27 - 39]
<i>plasma citrat, metoda coagulometrica</i>			
Dr. CAZACU ANGA Medic Primar Medicină de Laborator E38797			
BIOCHIMIE			
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)	= 25.6	U/L	[5.1 - 55]
<i>Ser, Metoda spectrofotometrie</i>			
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)	= 16.2	U/L	[5 - 34]
<i>Ser, Metoda spectrofotometrie</i>			
CALCIU SERIC	= 9.32	mg/dL	[8.4 - 10.2]
<i>Ser, Metoda spectrofotometrie</i>			
CREATININA SERICA			
Creatinina serica	= 1.14	mg/dL	[0.5 - 0.9]
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*	= 56	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			
<i>Ser, Metoda spectrofotometrie</i>			

Id proba: 31486173



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

Serban Elena

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: 07.10.2024 - 08:33

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de
BIOCHIMIE			
HEMOGLOBINA GLICOZILATA Hb A1C*	= 5.52	%	[4.8 - 6]
<i>sange, metoda turbidimetrica</i>			
GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)			
Glucosa serica (glicemie)	= 94.2	mg/dL	[60 - 99]
<p>Interpretare valori glicemie bazala (recomandari ADA) Normal: 60 - 99 Glicemie bazala modificata: 100 - 125 Diabet zaharat : >= 126 Diagnosticul de diabet zaharat se va stabili pe baza a cel putin 2 valori crescute >= 126 ale glicemiei bazale obtinute in zile diferite</p>			
<i>Ser, Metoda spectrofotometrie</i>			
POTASIU SERIC			
Potasiu seric	= 5.1	mmol/L	[3.5 - 5.1]
<i>Ser, Metoda potentiometrica</i>			
FIER SERIC (SIDEREMIE)			
	= 66.6	µg/dL	[37 - 193]
<p>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.</p>			
<i>Ser, Metoda spectrofotometrie</i>			
SODIU SERIC			
	= 139.9	mmol/L	[136 - 145]
<i>Ser, Metoda potentiometrica</i>			
UREE SERICA			
Uree	= 34.6	mg/dL	[13 - 43]
<i>Ser, Metoda spectrofotometrie</i>			

Dr. CAZACU ANGA
 Medic Primar
 Medicină de Laborator
 E38797

IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

PROTEINA C REACTIVA (CRP)			
Proteina C reactiva (CRP)	= 3.11	mg/dL	<=0.5
<i>Ser, Metoda turbidimetrie</i>			
TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)			
	= 3.3	µUI/mL	[0.270 - 4.20]
<p>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</p> <p>Femei cu tratament cu anticonceptionale orale: 20-40 ani : 0.52 - 5.09 µUI/mL peste 40 ani: 0.3 - 2.88 µUI/mL</p>			
<i>Ser, Metoda electrochemiluminiscenta</i>			

Dr. CLAUDIU IONESCU
 Medic Specialist
 MEDICINA DE LABORATOR
 Cod: E65415



Acest rezultat/buletin reprezinta un rezultat partial si poate suferi modificari pana la aprobarea finala de catre medicul de laborator si verificarea si validarea de catre seful laboratorului.

Urmatoarele servicii sunt in lucru

TIMP DE SINGERARE;

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, va sugerăm să accesați "Contul meu" disponibil pe prima pagină a site-ului rețelei, "<https://contulmeu.reginamaria.ro>"



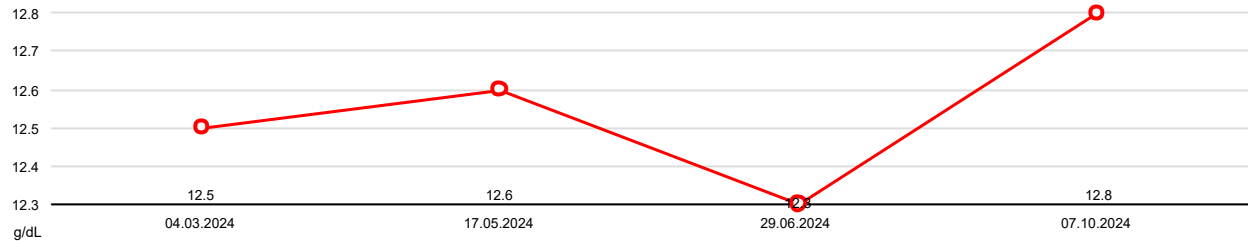
Scanați pentru
varianta digitală



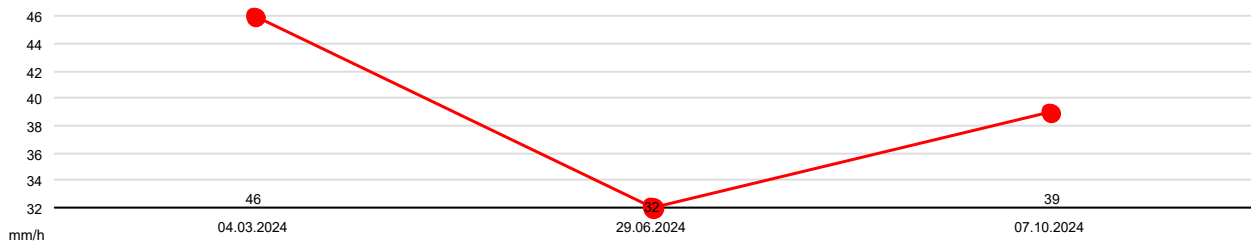
Draga Elena, iata evolutia in timp a analizelor tale.

HEMATOLOGIE

HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI Hemoglobina (HGB)

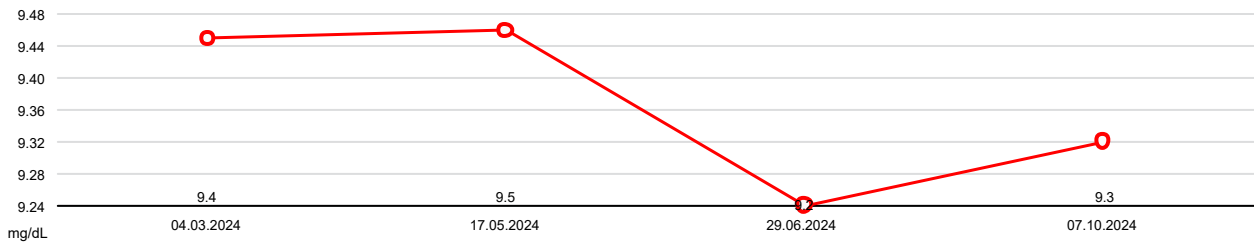


VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR) VSH



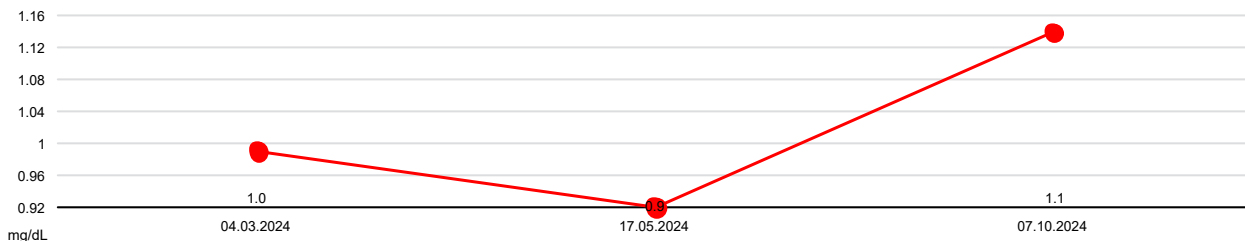
BIOCHIMIE

CALCIU SERIC

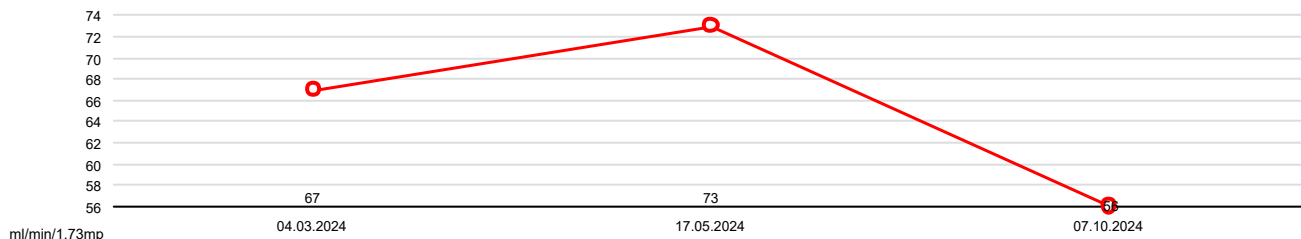


CREATININA SERICA

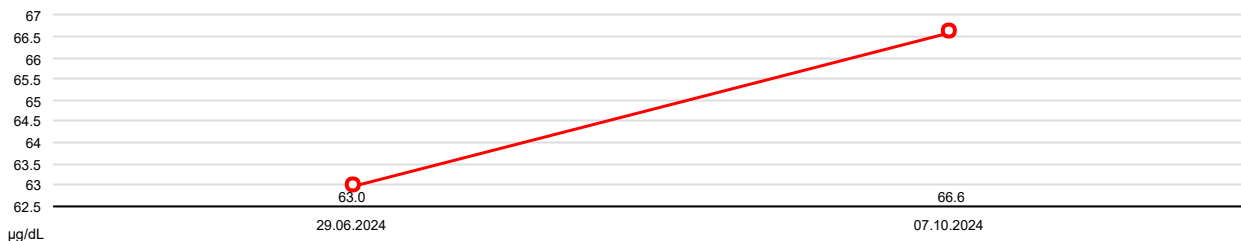
Creatinina serica



Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*

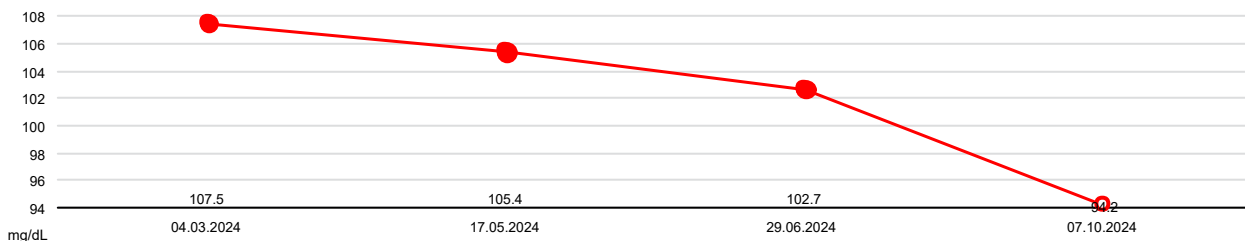


FIER SERIC (SIDEREMIE)

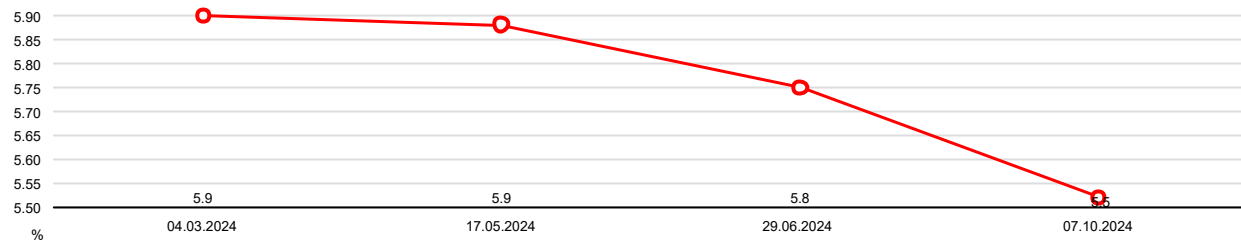


GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)

Glucoza serica (glicemie)

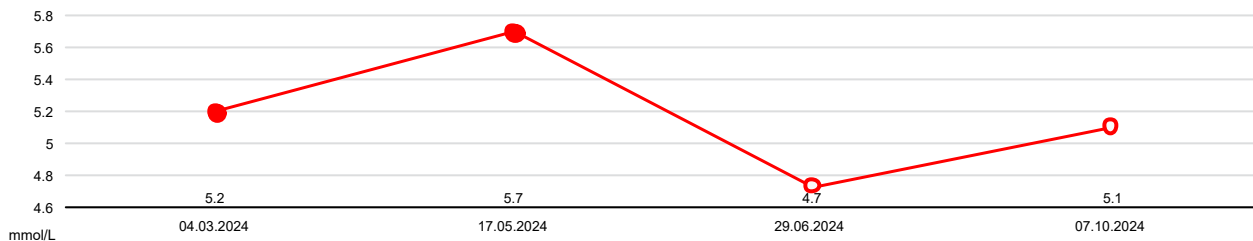


HEMOGLOBINA GLICOZILATA Hb A1C

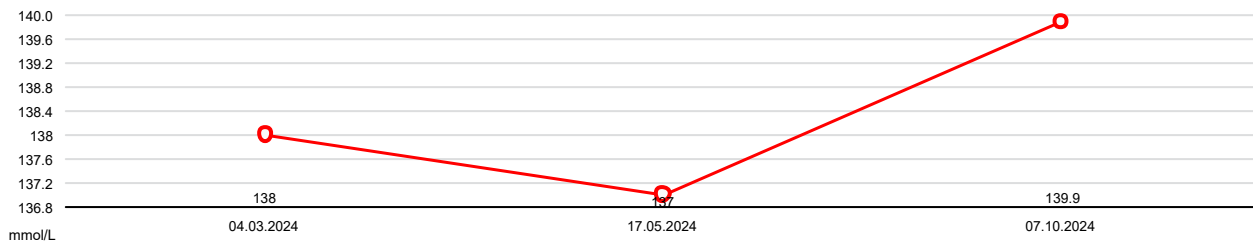


POTASIU SERIC

Potasiu seric

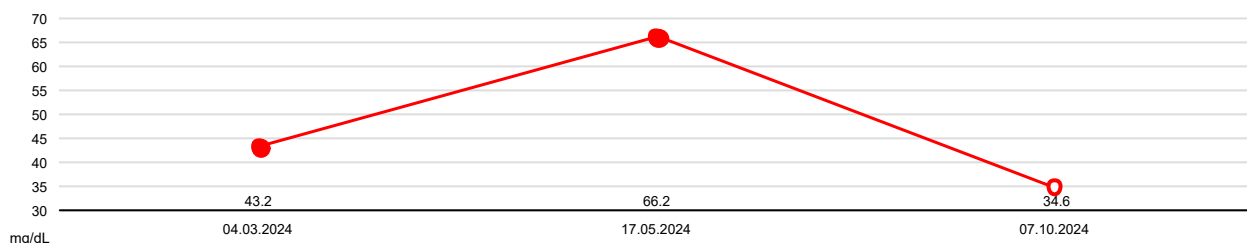


SODIU SERIC



UREE SERICA

Uree



IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)

