



Buletin de analize medicale

Nume: Cozma Alexandrina Liliana

CNP: -----
Varsta: 48 ani
Telefon: 0763
Adresa:

Cod pacient: 50117225
Unitate recoltare: ECH Ambulatoriu
Recoltat si inregistrat la data: 08.09.2016 10:57
Trimitator: PANAZAN IOANA-LUCIA
Email: alexandrina_cozma@yahoo.com

Cod proba: * 4441407 *



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 referinta
----------	-----------	----	--------------------------------

HEMATOLOGIE

HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI

Numar de eritrocite (RBC)	= 3.53	mil./μL	[3.92 - 5.08]
Hemoglobina (HGB)	= 11.2	g/dL	[11.9 - 14.6]
Hematocrit (HCT)	= 33.9	%	[36.6 - 44]
Volumul mediu eritocitar (MCV)	= 96	fL	[82.9 - 98]
Hemoglobina eritrocitara medie (MCH)	= 31.7	pg	[27 - 32.3]
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	= 33	g/dL	[31.8 - 34.7]
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDW)	= 19.7	%	[11.6 - 14.8]
Numar de leucocite (WBC)	= 11.01	mii/μL	[4.49 - 12.68]
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 74.6	%	[42.9 - 74.3]
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 1.3	%	[0.2 - 5.3]
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.4	%	[0.1 - 1]
Procentul de limfocite (LYM%)	= 15	%	[18.3 - 45.7]
Procentul de monocite (MON%)	= 8.7	%	[4.2 - 11.8]
Numar de neutrofile (NEUT)	= 8.22	mii/μL	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.14	mii/μL	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.04	mii/μL	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 1.65	mii/μL	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.96	mii/μL	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 462	mii/μL	[150 - 450]
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 11.4	fL	[7.4 - 13]
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW)	= 14	fL	[8 - 16.5]

Sysmex XN3000i, sange EDTA, Metoda determinarii impedantei cu fluorescenta

Aprobat:

Dr. TRESTOREANU IULIA
medicinar
medicina de laborator
cod 848631

BIOCHIMIE



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 referinta
BIOCHIMIE			
ALANINAMINOTRANFERAZA (ALT/GPT/TGP) <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 34.9	U/L	[5 - 31]
ASPARTAMINOTRANFERAZA (GOT/AST/TGO) <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 77.6	U/L	[5 - 32]
ALBUMINA SERICA <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 2.96	g/dL	[3.5 - 5.2]
BILIRUBINA DIRECTA <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 4.52	mg/dL	<0.5
BILIRUBINA INDIRECTA <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 0.99	mg/dL	<0.8
BILIRUBINA TOTALA <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 5.51	mg/dL	<1
CREATININA SERICA			
Creatinina serica	= 0.6	mg/dL	[0.50 - 0.90]
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)	= 107.1	ml/min/1.73mp	
<p>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</p> <p>eGRF: < 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</p> <p>Calcul realizat cu ajutorul formulei CKD-EPI 2009: eGFR = 141 X min(Scr/k, 1)^a X max(Scr/k, 1)^{a-1.209} X 0.993^avarsta X 1.018 [pentru femei] X 1.159 [pentru afro-americiani] unde: Scr = creatinina serica (mg/dL) k = 0.7 pentru femei si 0.9 pentru barbati a = -0.329 pentru femei si -0.411 pentru barbati</p>			
FOSFATAZA ALCALINA <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 259	U/L	[35 - 104]
GAMAGLUTAMILTRANSEPTIDAZA (GGT) <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 551	U/L	[5 - 36]
UREE SERICA <i>ser, metoda spectrofotometrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 14.9	mg/dL	[3 - 50]

Aprobat:

Dr. TRESTOREANU RALUCA
 medicianar
 medicina de laborator
 Cod 848631

IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

PROTEINA C REACTIVA (CRP) <i>ser, metoda imunoturbidimetrica, Cobas c501, ROCHE</i>	= 56.22	mg/L	<=5
--	---------	------	-----

**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 .

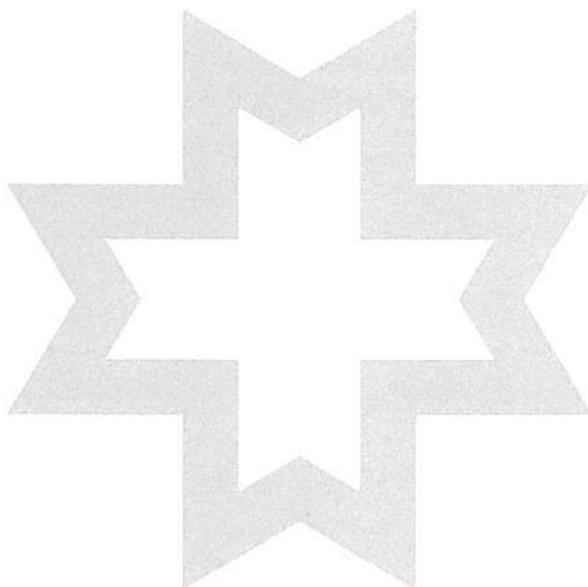
Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de referinta
----------	-----------	----	--------------------------------

Aprobat:

Dr. TRESTOREANU RALUCA
medic
medicina de laborator
Cod 848631

Verificat sef laborator:

Dr. ANDREEA ALEXANDRU
medic
medicina de laborator
Cod 057037



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

- * examinări efectuate în laboratoarele aparținând Rețelei Regina Maria altul decât cel titular
- * examinări efectuate în laborator partener

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de Regina Maria, în conformitate cu Legea 677/2001, în scopul efectuării de servicii medicale. Va puteți exercita drepturile de acces, de intervenție și de opoziție în condițiile prevăzute de Legea nr. 677/2001, printr-o cerere scrisă, semnată și datată, trimisă pe adresa CENTRUL MEDICAL UNIREA SRL, B-dul Ion Ionescu de la Brad 5B, BUCUREȘTI, SECTORUL 1.

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