



## Buletin de analize medicale

Nume: Dobroiu Ioana Gabriela

CNP: 2871003323945

Cod pacient: 100148907

Data cerere: 26.07.2019

Varsta: 31 ani, 9 luni

Sex: F

Unitate recoltare: RM - AVIATIEI MM

Telefon: 0746301751

Data - ora recoltare: 26.07.2019 - 09:40

Adresa:

Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

Id proba: 6861661



Cod proba: 306861661

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)	= 4.48	mil./ $\mu$ L	[3.92 - 5.08]
Hemoglobina (HGB)	= 12.1	g/dL	[11.9 - 14.6]
Hematocrit (HCT)	= 37.4	%	[36.6 - 44]
Volumul mediu eritocitar (MCV)	= 83.5	fL	[82.9 - 98]
Hemoglobina eritocitara medie (MCH)	= 27	pg	[27 - 32.3]
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	= 32.4	g/dL	[31.8 - 34.7]
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDW)	= 13.8	%	[11.6 - 14.8]
Numar de leucocite (WBC)	= 5.06	mii/ $\mu$ L	[4.49 - 12.68]
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 52	%	[42.9 - 74.3]
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 6.1	%	[0.2 - 5.3]
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.6	%	[0.1 - 1]
Procentul de limfocite (LYM%)	= 32.6	%	[18.3 - 45.7]
Procentul de monocite (MON%)	= 8.7	%	[4.2 - 11.8]
Numar de neutrofile (NEUT)	= 2.63	mii/ $\mu$ L	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.31	mii/ $\mu$ L	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03	mii/ $\mu$ L	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 1.65	mii/ $\mu$ L	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.44	mii/ $\mu$ L	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 286	mii/ $\mu$ L	[150 - 450]
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 11.1	fL	[7.4 - 13]
Distributia plachetelor (trombocitelor) (PDW)	= 12.7	fL	[8 - 16.5]

Sange EDTA, metoda impedanta cu hidrofoculare, citometrie in flux cu fluorescenta si fotometrie SLS

#### VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR)

VSH = 24 mm/h <20

sange, metoda fotometrica

Dr. Crăciunescu Mihaela  
medic primar  
medicina de laborator  
Cod 002397



Dobroiu Ioana Gabriela

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
<b>BIOCHIMIE</b>			
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP) <i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>	= 22.2	U/L	[5 - 31]
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO) <i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>	= 18.2	U/L	[5 - 32]
COLESTEROL TOTAL <i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>	= 169.3	mg/dL	[120 - 200]  Pentru adulti peste 18 ani conform Ghidului pentru colesterol NCEP ( ATP III ) : Optim : < 200 mg/dL Borderline crescut : 200 - 239 mg/dL Crescut : >= 240 mg/dL  Pentru copii intre 2-17 ani: Acceptabil: < 170 mg/dl Borderline crescut: 170-199 mg/dl Crescut:>= 200 mg/dl
CREATININA SERICA Creatinina serica Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)* <i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>	= 0.58 = 122	mg/dL ml/min/1.73mp	[0.50 - 0.90]  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 varstnice - eGRF: < 45 ml/min/1.73 mp - Scazut- posibila boala cronica renala - necesita investigatii suplimentare  Calcul realizat cu ajutorul formulei CKD-EPI 2009: eGFR = 141 X min(Scr/k, 1) <sup>a</sup> X max(Scr/k, 1) <sup>a</sup> - 1.209 X 0.993 <sup>a</sup> varsta X 1.018 [pentru femei] X 1.159 [pentru afro-americani] 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
GLUCOZA SERICA (GLICEMIE) <i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>	= 87.1	mg/dL	[60 - 99]  Interpretare valori glicemie bazala (recomandari ADA) Normal: 60 - 99 mg/dl Glicemie bazala modificata: 100 - 125 mg/dl Diabet zaharat : >= 126 mg/dl Diagnosticul de diabet zaharat se va stabili pe baza a cel putin 2 valori crescute >= 126 mg/dl ale glicemiei bazale obtinute in zile diferite

Morcov Silvia  
chimist specialist  
cod: 210240

Sef laborator:

Dr. ANDREEA ALEXANDRU  
medic primar  
medicina de laborator  
Cod 017037



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 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](http://www.reginamaria.ro)", secțiunea "GDPR", [https://www.reginamaria.ro/sites/default/files/nota\\_informare.pdf](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>"