

Centrul Medical Unirea SRL

acreditat pentru

ANALIZE MEDICALE

ROMANIA

RENAR

SR EN ISO 15189:2013

CERTIFICAT DE ACREDITARE

LM 684

Laborator de Analize Medicale si Anatomie Patologica - Splaiul Independentei, 319C Bucuresti Sectorul 6

Tel: 021 9268

Buletin de analize medicale

Nume: Dobroiu Ioana Gabriela

CNP: 2871003323945 **Cod pacient**: 100148907

Varsta: 31 ani, 9 luni Sex: F

Telefon: 0746301751

ld proba: 6861661

Adresa:

Cod proba: 306861661

Data cerere: 26.07.2019

Unitate recoltare: RM - AVIATIEI MM

Data - ora recoltare: 26.07.2019 - 09:40

Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

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.

enumire	Rezultate	UM	Interval biologic de referinta
EMATOLOGIE			
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht,	INDICI ERITROCITARI		
Numar de eritrocite (RBC)	= 4.48	mil./μL	[3.92 - 5.08]
Hemoglobina (HGB)	= 12.1	g/dL	[11.9 - 14.6]
Hematocrit (HCT)	= 37.4	%	[36.6 - 44]
Volumul mediu eritrocitar (MCV)	= 83.5	fL	[82.9 - 98]
Hemoglobina eritrocitara 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/μL	[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/µL	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.31	mii/μL	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03	mii/μL	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 1.65	mii/μL	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.44	mii/μL	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 286	mii/μL	[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 hidrofocusare , citometrie in flux cu fluore	scenta si fotometrie SLS		
VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR)			
VSH	= 24	mm/h	<20

Dr. Crăciunescu Mihaela medic primar medicină de laborator Cod 1002397 **Id proba**: 6861661

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

Dobroiu Ioana Gabriela

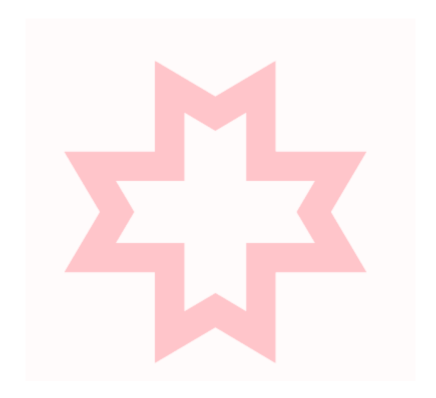
Recomandare generala: Rezultatele analizelor trebuie interpretate de catre medicul dumneavoastra curant in context clinic.

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme.

Denumire Denumire	Rezultate	UM Interval biologic de referinta
SIOCHIMIE		
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)	= 22.2	U/L [5 - 31]
Ser, Metoda spectrofotometrica		
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)	= 18.2	U/L [5 - 32]
Ser, Metoda spectrofotometrica		
COLESTEROL TOTAL	= 169.3	mg/dL [120 - 200]
Ser, Metoda spectrofotometrica		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	= 0.58	mg/dL [0.50 - 0.90]
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*	= 122	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 2009: eGFR = 141 X min(Scr/k,1)^a X max(Scr/k, 1)^-1.209 X 0.993^varsti 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
Ser, Metoda spectrofotometrica		
GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)	= 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
Ser, Metoda spectrofotometrica		

Sef laborator:

Dr. ANDREEA ALEXANDRU medic primar medicina di Apparator Cad D 17037



Examinarile 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 putind 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 și 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"