

Centrul Medical Unirea SRL

100148907

acreditat pentru ANALIZE MEDICALE SR EN ISO 15189:2013 CERTIFICAT DE ACREDITARE LM 684

Laborator analize medicale - Splaiul Independentei, 319C Bucuresti Sectorul 6 Tel: 021 9268

Cod pacient:

Buletin de analize medicale

Nume: Dobroiu Ioana Gabriela

2871003323945 CNP:

30 ani, 8 luni RM Dorobanti Varsta: Sex: F Unitate recoltare:

0746301751 Telefon:

11.06.2018 11:29 Recoltat si inregistrat la data: Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

Adresa:

Id proba: 6055890 Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv sunt in chenar

Cod proba: 306055890

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
MATOLOGIE	INDIOLEDITOCOLTA DI		
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, Numar de eritrocite (RBC)	= 4.45	mil./µL	[3.92 - 5.08]
Hemoglobina (HGB)	= 11.9	g/dL	[11.9 - 14.6]
Hematocrit (HCT)	= 36.8	%	[36.6 - 44]
Volumul mediu eritrocitar (MCV)	= 82.7	fL	[82.9 - 98]
Hemoglobina eritrocitara medie (MCH)	= 26.7	pg	[27 - 32.3]
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	= 32.3	g/dL	[31.8 - 34.7]
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDW)	= 14	%	[11.6 - 14.8]
Numar de leucocite (WBC)	= 6.06	mii/µL	[4.49 - 12.68]
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 66.7	%	[42.9 - 74.3]
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 3.6	%	[0.2 - 5.3]
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.5	%	[0.1 - 1]
Procentul de limfocite (LYM%)	= 24.4	%	[18.3 - 45.7]
Procentul de monocite (MON%)	= 4.8	%	[4.2 - 11.8]
Numar de neutrofile (NEUT)	= 4.04	mii/µL	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.22	mii/µL	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03	mii/µL	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 1.48	mii/µL	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.29	mii/μL	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 305	mii/μL	[150 - 450]
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 10.8	fL	[7.4 - 13]
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW)	= 13	fL	[8 - 16.5]
ange EDTA, Metoda determinarii impedantei cu fluorescenta			
VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR)			
VSH	= 17	mm/h	<20

Aprobat:



ld proba:

6055890



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.

Penumire	Rezultate	UM	Interval biologic de referinta
BIOCHIMIE			
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)	= 18	U/L	[5 - 31]
ser, metoda spectrofotometrica			
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)	= 20	U/L	[5 - 32]
ser, metoda spectrofotometrica			
COLESTEROL TOTAL	= 160.8	mg/dL	[120 - 200]
		Pentru adulti peste 18 ani conf (ATP III): Optim : < 200 mg/dL Borderline crescut : 200 - 239 r Crescut : >= 240 mg/dL	orm Ghidului pentru colesterol NCEP
		Pentru copii intre 2-17 ani: Acceptabil: < 170 mg/dl Borderline crescut: 170-199 mg Crescut:>= 200 mg/dl	g/dl
ser, metoda spectrofotometrica			
CREATININA SERICA			
Creatinina serica	= 0.61	mg/dL	[0.50 - 0.90]
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)	= 120.7	ml/min/1.7	3mp
		cu alte modificari clinice/paracl eGFR: < 60 ml/min/1.73 mp - S - necesita investigatii suplimen persoane varstince - eGRF: < 4 boala cronica renala - necesita Calcul realizat cu ajutorul formu	- Usor scazut d patologice doar daca sunt asociate inice ale functiei renale Scazut - posibila boala cronica renala tare 45 ml/min/1.73 mp - Scazut- posibila investigatii suplimentare ulei CKD-EPI 2009: K max(Scr/k, 1)^-1.209 X 0.993^varsta [pentru afro-americani]
		a = -0.329 pentru femei si -0	
ser, metoda spectrofotometrica			
GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)	= 74.6	mg/dL	[60 - 99]
		=	
		uncille	

Aprobat:

Dr. MILITARU ALEXANDRA

Verificat sef laborator:

Id proba:

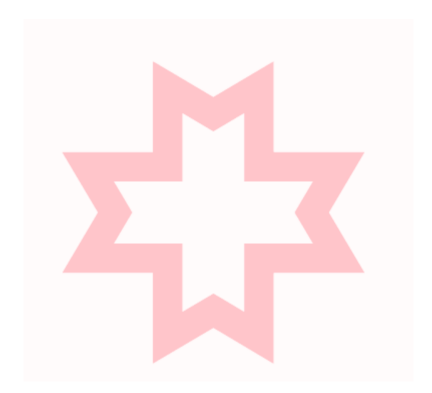
6055890

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 UM Interval biologic Rezultate de referinta



Examinarile marcate cu asterisc (*) nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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 în conditiile mentionate în Nota de înformare 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"

¹ examinari efectuate in laboratoarele apartinind Retelei Regina Maria altul decat cel titular

² examinari efectuate in laborator partener