



Buletin de analize medicale

Nume: Dobroiu Ioana Gabriela

CNP: 2871003323945

Varsta: 30 ani, 8 luni Sex: F

Telefon: 0746301751

Adresa:

Cod pacient: 100148907

Unitate recoltare: RM Dorobanti

Recoltat si inregistrat la data: 11.06.2018 11:29

Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

Id proba: 6055890

Cod proba: 306055890



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)	= 4.45	mil./ μ L	[3.92 - 5.08]
Hemoglobina (HGB)	= 11.9	g/dL	[11.9 - 14.6]
Hematocrit (HCT)	= 36.8	%	[36.6 - 44]
Volumul mediu eritocitar (MCV)	= 82.7	fL	[82.9 - 98]
Hemoglobina eritocitara medie (MCH)	= 26.7	pg	[27 - 32.3]
Concentratia medie a hemoglobinei eritocitare (MCHC)	= 32.3	g/dL	[31.8 - 34.7]
Largimea distributiei eritocitare - coeficient variatie (RDW)	= 14	%	[11.6 - 14.8]
Numar de leucocite (WBC)	= 6.06	mii/ μ L	[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/ μ L	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.22	mii/ μ L	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03	mii/ μ L	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 1.48	mii/ μ L	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.29	mii/ μ L	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 305	mii/ μ L	[150 - 450]
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 10.8	fL	[7.4 - 13]
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW)	= 13	fL	[8 - 16.5]
<i>sange EDTA, Metoda determinarii impedantei cu fluorescenta</i>			
VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR)			
VSH	= 17	mm/h	<20
<i>sange , metoda fotometrica</i>			

Aprobat:

Dr. TRESTIUREANU BALUCA
medic primar
medicina de laborator
cod 848631

Id proba: 6055890



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

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
BIOCHIMIE			
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP) <i>ser, metoda spectrofotometrica</i>	= 18	U/L	[5 - 31]
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO) <i>ser, metoda spectrofotometrica</i>	= 20	U/L	[5 - 32]
COLESTEROL TOTAL <i>ser, metoda spectrofotometrica</i>	= 160.8	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>	= 0.61 = 120.7	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)^a X max(Scr/k, 1)^-1.209 X 0.993^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>	= 74.6	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

Aprobat:

Dr. MILITARU ALEXANDRA
Medic Specialist
Medicina de Laborator
Cod A17360

Verificat sef laborator:

Dr. ANDREEA ALEXANDRU
medic primar
medicina de laborator
Cod D17637

Id proba: 6055890



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

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
----------	-----------	----	--------------------------------



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

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

² examinari efectuate in laborator partener

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>"