



Buletin de analize medicale

Nume: Florea Cristina Florina

CNP: 2850407134126

Varsta: 25 ani, 8 luni

Sex: F

Cod pacient: 20059961

Cod proba: * 1016949 *



Unitate recoltare: CMU Semanatoarea

Data proba: 08.12.2010

Trimitator: Eugenia BISTREANU

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

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de referinta
BIOCHIMIE			
ALANINAMINOTRANSFERAZA (GPT/ALT)	= 15	U/L	[5.1 - 55]
CALCIU SERIC	= 8.8	mg/dL	[8.4 - 10.2]
COLESTEROL TOTAL	= 150	mg/dL	<200 Optim : < 200 mg/dL Borderline crescut : 200 - 240 mg/dL Crescut : > 240 mg/dL
COLESTEROL HDL	= 29.8	mg/dL	[40 - 60]
LDL COLESTEROL	= 107	mg/dL	[0 - 130]
CREATININA SERICA	= 0.7	mg/dL	[0.6 - 1.1]
GLUCOZA SERICA	= 79	mg/dL	[60 - 99] Interpretare valori glicemie bazala (recomandari ADA) Normal: 60 - 99 Glicemie bazala modificata: 100 - 125 Diabet zaharat : >= 126 Diagnosticul de diabet zaharat se va stabili pe baza a cel putin 2 valori crescute >= 126 ale glicemiei bazale obtinute in zile diferite
MAGNEZIU SERIC	= 2.1	mg/dL	[1.6 - 2.6]
SIDEREMIE	= 32.9	µg/dL	[25 - 156]
TRIGLICERIDE	= 68	mg/dL	<150 Optim : < 150 mg/dL Borderline crescut : 150 - 199 mg/dL Crescut : 200 - 499 mg/dL - foarte crescut >= 500 mg/dL
EXAMEN COMPLET DE URINA			
BIOCHIMIE URINA	= -		
pH urinar	= 6	-	[5 - 7]
Densitate urinara	= 1020	-	[1010 - 1030]
Leucocite	= 25	/µL	<25
Bilirubina.	= Negativ	-	Negativ
Urobilinogen.	= Normal	-	Normal
Glucosa urinara.	= Normal	-	Normal
Corpi cetonici.	= Negativ	-	Negativ
Eritrocite.	= Negativ	-	Negativ
Nitriti.	= Negativ	-	Negativ
Proteine urinare.	= Negativ	-	Negativ
Acid ascorbic.	= Negativ	-	Negativ
SEDIMENT URINAR	= -		



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

BIOCHIMIE

EXAMEN COMPLET DE URINA			
Eritrocite..	= 3.3	/ μ L	<25
Leucocite..	= 58.8	/ μ L	<25
<i>Obs: rare leucocite</i>			
Celule epiteliale	= 38.3	/ μ L	<=39.6
Cilindri	= 0.2	/ μ L	<=0.56
Flora bacteriana	= 667.6	/ μ L	<=130.7
<i>Obs: relativ frecventa flora bacteriana</i>			

HEMATOLOGIE

HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA,Hb,Ht, INDICI ERITROCITARI			
Numar de eritrocite	= 5	mil./ μ L	[4 - 5]
Hemoglobina	= 13.2	g/dL	[12.0 - 15.0]
Hematocrit	= 42.8	%	[36 - 45]
Volumul mediu eritrocitar	= 85.6	fL	[80 - 98]
Hemoglobina eritrocitara medie	= 28	pg/cell	[28 - 34]
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare	= 32	g/dL	[32.0 - 35.0]
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie	= 13.9	%	[11.6 - 14.8]
Numar de leucocite	= 8.44	mii/ μ L	[4 - 10]
Procentul de neutrofile	= 63	%	[45 - 75]
Procentul de eozinofile	= 0.9	%	[0.0 - 4.0]
Procentul de bazofile	= 0.5	%	[0.0 - 1.0]
Procentul de limfocite	= 25.1	%	[25.0 - 45.0]
Procentul de monocite	= 10.5	%	[3 - 9.0]
Numar de neutrofile	= 5.31	mii/ μ L	[1.8 - 7.5]
Numar de eozinofile	= 0.08	mii/ μ L	[0.0 - 0.4]
Numar de bazofile	= 0.04	mii/ μ L	[0.0 - 0.1]
Numar de limfocite	= 2.12	mii/ μ L	[1.2 - 4]
Numar de monocite	= 0.89	mii/ μ L	[0.1 - 0.7]
Numar de trombocite	= 343	mii/ μ L	[150.0 - 450.0]
Volumul mediu plachetar	= 10.2	fL	[7.4 - 13]
Distributia plachetelor(trombocitelor)	= 11.6	%	[8 - 16.5]
VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATILOR)			
VSH	= 32	mm/h	<20

MARKERI VIRALI

Ag HBs	= Negativ	-	Negativ
--------	-----------	---	---------

MARKERI ENDOCRINI

TSH (HORMON DE STIMULARE TIROIDIANA)	= 1	μ UI/mL	[0.4 - 4]
--------------------------------------	-----	-------------	-----------

Urmatoarele servicii sunt in lucru:

Ag-Ac HCV;

Cod proba: * 1016949 *



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

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

Aprobat:

DR. ROTARU MIHAELA
MEDIC PRIMAR
MEDICINA LABORATOR
CBO 794983