



Buletin de analize medicale

Nume: Brindusoiu Neluca Nuta

CNP: 2671015352636

Cod pacient: 100186116

Data - ora cerere: 24.09.2021 - 07:50

Varsta: 53 ani, 11 luni

Sex: F

Unitate recoltare: TIMISOARA CLINICA

Telefon: 0743093115

Data - ora recoltare: 24.09.2021 - 07:58

Adresa:

Trimitator: SET ANUAL Fara Recomandare

Id proba: 16724882



Cod proba: 316724882

Valorile în afara limitelor admise pentru vârsta și sexul respectiv sunt în chenar

Recomandare generală: Rezultatele analizelor trebuie interpretate de către medicul dumneavoastră curant în context clinic.

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale și fără comentarii adiționale sunt considerate conforme.

Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de referință
HEMATOLOGIE			
HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA, Hb, Ht, INDICI ERITROCITARI			
Numar de eritrocite (RBC)	= 4.13	mil./μL	[3.92 - 5.08]
Hemoglobina (HGB)	= 12	g/dL	[11.9 - 14.6]
Hematocrit (HCT)	= 37	%	[36.6 - 44]
Volumul mediu eritocitar (MCV)	= 89.6	fL	[82.9 - 98]
Hemoglobina eritocitară medie (MCH)	= 29.1	pg	[27 - 32.3]
Concentrația medie a hemoglobinei eritocitare (MCHC)	= 32.4	g/dL	[31.8 - 34.7]
Largimea distribuției eritocitare - coeficient variație (RDW)	= 12.4	%	[11.6 - 14.8]
Numar de leucocite (WBC)	= 6.08	mii/μL	[4.49 - 12.68]
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 56.4	%	[42.9 - 74.3]
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 1	%	[0.2 - 5.3]
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.5	%	[0.1 - 1]
Procentul de limfocite (LYM%)	= 33.9	%	[18.3 - 45.7]
Procentul de monocite (MON%)	= 8.2	%	[4.2 - 11.8]
Numar de neutrofile (NEUT)	= 3.43	mii/μL	[2.1 - 8.89]
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.06	mii/μL	[0.01 - 0.4]
Numar de bazofile (BAS)	= 0.03	mii/μL	[0.01 - 0.07]
Numar de limfocite (LYM)	= 2.06	mii/μL	[1.26 - 3.35]
Numar de monocite (MON)	= 0.5	mii/μL	[0.25 - 0.84]
Numar de trombocite (PLT)	= 286	mii/μL	[150 - 450]
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 10.5	fL	[7.4 - 13]
Distribuția plachetelor (trombocitelor) (PDW)	= 12.2	fL	[8 - 16.5]
Sange EDTA, metoda impedanță cu hidrofocusare, citometrie în flux cu fluorescență și fotometrie SLS			
VSH (VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR)			
VSH	= 20	mm/h	<20
sange, metoda manuală scala Westergreen			

Dr. DRAGOMIR MIRELA
medic primar,
medicină de laborator
Cod profesional E20773



Denumire	Rezultate	UM	Interval biologic de referinta
BIOCHIMIE			
ALANINAMINOTRANSFERAZA (ALT/GPT/TGP)	= 22.6	U/L	<33
<i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>			
ASPARTATAMINOTRANSFERAZA (GOT/AST/TGO)	= 18	U/L	<32
<i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>			
COLESTEROL TOTAL	= 231	mg/dL	[120 - 200]
<div> <div></div> <div> <p>Pentru adulti peste 18 ani conform Ghidului pentru colesterol NCEP (ATP III):</p> <p>Optim : < 200 mg/dL</p> <p>Borderline crescut : 200 - 239 mg/dL</p> <p>Crescut : >= 240 mg/dL</p> <p>Pentru copii intre 2-17 ani:</p> <p>Acceptabil: < 170 mg/dl</p> <p>Borderline crescut: 170-199 mg/dl</p> <p>Crescut:>= 200 mg/dl</p> </div> </div>			
<i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>			
CREATININA SERICA			
Creatinina serica	= 0.699	mg/dL	[0.5 - 0.9]
Rata estimata a filtrarii glomerulare (eGFR)*	= 98.2	ml/min/1.73mp	
<div> <p>eGFR: >= 90 ml/min/1.73 mp - Normal sau Crescut</p> <p>eGFR: 60 - 89 ml/min/1.73 mp - Usor scazut</p> <p>Valorile se vor interpreta ca fiind patologice doar daca sunt asociate cu alte modificari clinice/paraclinice ale functiei renale</p> <p>eGFR: < 60 ml/min/1.73 mp - Scazut - posibila boala cronica renala - necesita investigatii suplimentare</p> <p>persoane varstince - eGRF: < 45 ml/min/1.73 mp - Scazut- posibila boala cronica renala - necesita investigatii suplimentare</p> <p>Calcul realizat cu ajutorul formulei CKD-EPI 2009:</p> <p>eGFR = 141 X min(Scr/k, 1)^a X max(Scr/k, 1)^a-1.209 X 0.993^avarsta X 1.018 [pentru femei] X 1.159 [pentru afro-americani]</p> <p>unde:</p> <p>Scr = creatinina serica (mg/dL)</p> <p>k = 0.7 pentru femei si 0.9 pentru barbati</p> <p>a = -0.329 pentru femei si -0.411 pentru barbati</p> </div>			
<i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>			
GLUCOZA SERICA (GLICEMIE)	= 78.5	mg/dL	[74 - 106]
<i>Ser, Metoda spectrofotometrica</i>			
EXAMEN COMPLET DE URINA (SUMAR SI SEDIMENT URINAR)			
BIOCHIMIE URINA			
pH urinar	= 5		[4.8 - 7.4]
Densitate urinara	= 1020		[1010 - 1025]
Bilirubina	Negativ	mg/dL	< 0.2
Urobilinogen	Normal	mg/dL	< 1
Glucosa urinara	Normal	mg/dL	< 30
Corpi cetonici	Absenti	mg/dL	< 5
Eritrocite	Absente	Eritro/μL	[0 - 5]
Leucocite	Negativ	Leuc/μL	< 10
Nitriti	Absenti		Absenti
Proteine urinare	Absente	mg/dL	< 10
Comentariu			
Toti parametrii determinati pentru examenul biochimic al urinei pot fi influentati de anumiti compusi medicamentosi si de metaboliti ai acestora , de anumiti compusi biochimici si de produsi ai acestora, precum si de caracteristicile si compusii specimenului analizat.			
SEDIMENT URINAR			

Id proba: 16724882



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

Brindusoiu Nelica Nuta

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

EXAMEN COMPLET DE URINA (SUMAR SI SEDIMENT URINAR)

Celule epiteliale

rare

esantion urina emisa spontan, reflectometrie

Dr. DRAGOMIR MIRELA
medic primar
medicină de laborator
Cod para E20773

Sef Laborator:

Dr. Jurca Constantin
medic specialist
medicină de laborator
Cod E56344

Examinările/unitățile de recoltare marcate cu asterisc (*) nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

¹ examinări efectuate în laborator partener.

Pentru probele recoltate extern, esantioanele din materii fecale, esantioanele de urina 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", secțiunea "GDPR", 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"



Scanați pentru
varianta digitală