

Buletin de analize medicale nr. 4312812

Nume/Prenume: Andrei Valeriu Danut	Recoltat la: ^ Valenii de Munte	Data cerere: 10.11.2023
Varsta: 74 ani, 2 luni CNP: 1490821400651	Adresa unitate recoltare: Str. Bld. Nicolae Iorga, nr. 48, PLOIESTI	Data si ora recoltare: 10.11.2023 10:06
Tel: 0722523013	Contract: Clinica Sante SRL	Data receptie: 10.11.2023 13:44
Adresa: -	Medic trimitor:	

BIOCHIMIE

ANALIZE	REZULTATE	UM	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA
---------	-----------	----	--------------------------------

Examen sumar urina+sediment

Tip substanta: *Urina spontana; metoda: Reflectometrie si microscopie optica*

Leucocite	Negativ	Negativ
Nitriti	Negativ	Negativ
^ Claritate	Clar	
^ Culoare	Galben	
Sediment: Celule epiteliale plate	Rare	
Sediment: Leucocite	Rare	

^ VLDL Colesterol	22.3	mg/dL	[0 - 30]
--------------------------	------	-------	----------

Tip substanta: *Ser; metoda Calcul*

Uree serica	38.65	mg/dL	[19.26 - 49.22]
-------------	-------	-------	-----------------

Tip substanta: *Ser; metoda Spectrofotometrie*

Proteina C reactiva, cantitativ (CRP)	10.252	mg/L	<5
---------------------------------------	--------	------	----

Tip substanta: *Ser; metoda Turbidimetrie*

Executat de: Biochimist medical specialist - Badulescu Mihaela

Validat de

Dr. MINALCEA EMILIA
*Medic specialist
 medicina de laborator
 Cod 955931*

IMUNOLOGIE

ANALIZE	REZULTATE	UM	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA
---------	-----------	----	--------------------------------

PSA (antigen specific prostatic)	11.91	ng/mL	[0 - 4]
----------------------------------	-------	-------	---------

Tip substanta: *Ser; metoda Chemiluminiscenta (CLIA)*

Free PSA	1.62	ng/mL	
----------	------	-------	--

Tip substanta: *Ser; metoda Chemiluminiscenta (CLIA)*

Testul este utilizat pentru diagnosticul diferential intre hipertrofia prostatica benigna si carcinomul prostatic, la pacientii netratati, cu PSA total 4 - 10 ng/ml.
 Raport free PSA/PSA x 100% >25% - probabilitate de hiperplazie benigna de prostata (specificitate de 90%).
 Raport free PSA/PSA x 100% <25% - probabilitate de cancer de prostata (specificitate de 90%).

Executat de: Biolog medical specialist - Ene-Simaciu Andreea

Validat de

Dr. MINALCEA EMILIA
*Medic specialist
 medicina de laborator
 Cod 955931*

COAGULARE SI HEMOSTAZA

ANALIZE	REZULTATE	UM	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA
---------	-----------	----	--------------------------------

Fibrinogen	554.06	mg/dL	[238 - 498]
------------	--------	-------	-------------

Tip substanta: *Plasma citrat; metoda Coagulometrie*

Buletin de analize medicale nr. 4312812

Nume/Prenume: Andrei Valeriu Danut Varsta: 74 ani, 2 luni CNP: 1490821400651 Tel: 0722523013 Adresa: -	Recoltat la: ^ Valenii de Munte Adresa unitate recoltare: Str. Bld. Nicolae Iorga, nr. 48, PLOIESTI Contract: Clinica Sante SRL Medic trimitator:	Data cerere: 10.11.2023 Data si ora recoltare: 10.11.2023 10:06 Data receptie: 10.11.2023 13:44
--	---	---

BIOCHIMIE

ANALIZE	REZULTATE	UM	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA
Creatinina serica <i>Tip substanta: Ser; metoda Spectrofotometrie</i>	0.94	mg/dL	[0.7 - 1.3]
Glucoza serica (glicemie) <i>Tip substanta: Ser; metoda Spectrofotometrie</i>	96.38	mg/dL	[74 - 106]
Colesterol seric total <i>Tip substanta: Ser; metoda Spectrofotometrie</i>	178.73	mg/dL	<200 Normal: < 200 mg/dL Moderat crescut: 200 - 239 mg/dL Crescut: > 240 mg/dL
Trigliceride serice <i>Tip substanta: Ser; metoda Spectrofotometrie</i>			
Trigliceride	111.74	mg/dL	[0 - 150] < 150 mg/dl: normal 150-199 mg/dl: ridicat borderline; 200-499 mg/dl: ridicat; >=500 mg/dl: foarte ridicat.
HDL colesterol <i>Tip substanta: Ser; metoda Spectrofotometrie</i>	40.2	mg/dL	[40 - 120] < 40 mg/dl: risc ridicat; >= 60 mg/dl: risc redus
LDL colesterol <i>Tip substanta: Ser; metoda Spectrofotometrie</i>	141.81	mg/dL	[0 - 100] < 100 mg/dl: optim; 100-129 mg/dl: aproape optim; 130-159 mg/dl: ridicat borderline; 160-189 mg/dl: ridicat; >=190 mg/dl: foarte ridicat
Lipide totale serice <i>Tip substanta: Ser; metoda Calcul</i>	603.88	mg/dL	[500 - 700]
TGO / AST <i>Tip substanta: Ser; metoda Spectrofotometrie</i>	27.75	U/L	[0 - 34]
TGP / ALT <i>Tip substanta: Ser; metoda Spectrofotometrie</i>	20.41	U/L	[10 - 49]
Potasiu seric <i>Tip substanta: Ser; metoda Potentiometrie</i>	4.3	mmol/L	[3.5 - 5.5]
Sodiu seric <i>Tip substanta: Ser; metoda Potentiometrie</i>	136	mmol/L	[132 - 146]
Examen sumar urina+sediment <i>Tip substanta: Urina spontana; metoda: Reflectometrie si microscopie optica</i>			
pH	5		[4.6 - 8]
Densitate	1.017		[1.003 - 1.03]
Bilirubina	Negativ		Negativ
Urobilinogen	Normal		Normal
Corpi cetonici	Negativ		Negativ
Glucoza	Negativ		Negativ
Proteine	Negativ		Negativ
Hematii	Negativ		Negativ



SPECIALISTI IN ANALIZE MEDICALE DIN 1995!

Clinica Sante nu face concurenta medicilor! Ne ocupam cu pasiune doar de analize medicale!
Multumim tuturor, medici si pacienti, pentru incredere!



www.clinica-sante.ro
www.analizeonline.ro

Clinica Sante - Laborator Ploiesti

str. Democratiei 69A, Ploiesti
ploiesti@clinica-sante.ro



acreditat pentru
ANALIZE MEDICALE



SR EN ISO 15189:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LM 005

Buletin de analize medicale nr. 4312812

Valori in afara limitelor admise
pentru varsta si sexul respectiv

Data raportului: 16-Nov-23 13:18

Rezultatele se vor interpreta in context clinic de catre medicul curant

Nume/Prenume: Andrei Valeriu Danut	Recoltat la: ^ Valenii de Munte	Data cerere: 10.11.2023
Varsta: 74 ani, 2 luni CNP: 1490821400651	Adresa unitate recoltare: Str. Bld. Nicolae Iorga, nr. 48, PLOIESTI	Data si ora recoltare: 10.11.2023 10:06
Tel: 0722523013	Contract: Clinica Sante SRL	Data receptie: 10.11.2023 13:44
Adresa: -	Medic trimitor:	

HEMATOLOGIE

ANALIZE	REZULTATE	UM	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA
---------	-----------	----	--------------------------------

Hemoleucograma completa

Tip substanta: Sange EDTA; metoda: Variatia impedantei, Spectrofotometrie, Citometrie de flux

Hematii (RBC)	4.35	x10 ⁶ / mm3	[4.5 - 6.5]
Hemoglobina (HGB)	13.9	g/dL	[13 - 17]
Hematocrit (HCT)	40.5	%	[40 - 54]
Volum mediu eritocitar (MCV)	93.2	µm ³	[80 - 100]
Hemoglobina eritocitara medie (MCH)	31.9	pg	[27 - 32]
Conc. medie de hemoglob. eritocitara (MCHC)	34.2	g/dL	[32 - 36]
Indice de distributie a eritocitelor (RDW-CV)	13.2	%	[11 - 16]
Trombocite (PLT)	362	x10 ³ / mm3	[150 - 500]
Volum mediu trombocitar (MPV)	9.4	µm ³	[6 - 11]
Trombocrit (PCT)	0.339	%	[0.15 - 0.5]
Indice de distributie a trombocitelor (PDW)	17.6	%	[11 - 18]
Leucocite (WBC)	6.99	x10 ³ / mm3	[4 - 10]
Limfocite %	25.1	%	[21.8 - 47.3]
Limfocite	1.75	x10 ³ / mm3	[1 - 5]
Monocite %	11.2	%	[4.4 - 10.6]
Monocite	0.78	x10 ³ / mm3	[0.2 - 1.5]
Eosinofile %	1.1	%	[1 - 8]
Eosinofile	0.08	x10 ³ / mm3	[0 - 0.7]
Basofile %	0.8	%	[0 - 2]
Basofile	0.05	x10 ³ / mm3	[0 - 0.25]
Neutrofile %	61.5	%	[40.7 - 68.6]
Neutrofile	4.31	x10 ³ / mm3	[2 - 8]

VSH

Tip substanta: Sange EDTA; metoda: Westergren

VSH	53	mm/h	[0 - 20]
-----	----	------	----------

Executat de: Biolog medical specialist - Ene-Simaciu Andreea

Validat de

Dr. MIHALCEA EMILIA
Medic specialist
medicina de laborator
Cod 955931

BIOCHIMIE

ANALIZE	REZULTATE	UM	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA
---------	-----------	----	--------------------------------