

BALUTI LAURA LOREDANA F, 21 ani

CNP 6040113250947 DATA NAȘTERII 13.01.2004
ADRESA STR Primăverii 14A, Strehaia, Mehedinți
TRIMIS DE medic primar Popescu Silvia-Corina (C06815)
00004 *Bioclinica Dumbrăvița

Buletin de analize 25304T0283 din 04.03.2025

RECOLTAT 04.03.2025 08:00
LUCRAT Bioclinica SA
BLD Cetății 53B, Timișoara
GENERAT 04.03.2025 14:38

VALORI BIOLOGICE DE REFERINȚĂ
ANTECEDENT
Colesterol total
191 mg/dL (< 200)

4,95 mmol/L (< 5,18)


Interpretare:

	mg/dL	(mmol/L)
Ideal	< 200	(< 5,18)
La limită	200 - 239	(5,18 - 6,19)
Crescut	≥ 240	(≥ 6,22)

(ser, spectrofotometrie)

Trigliceride
154 mg/dL (< 150)

1,74 mmol/L (< 1,69)


Interpretare:

	mg/dL	(mmol/L)
Ideal	< 150	(< 1,69)
La limită	150 - 199	(1,70 - 2,25)
Crescut	200 - 499	(2,26 - 5,64)
Foarte crescut	≥ 500	(≥ 5,65)

(ser, spectrofotometrie)

Glucoză
93 mg/dL (74 - 106)

5,16 mmol/L (4,11 - 5,88)


(plasmă NaF K2 oxalat, spectrofotometrie)

TGP (ALAT)
31 U/L (≤ 35)


(ser, spectrofotometrie)

TGO (ASAT)
17 U/L (13 - 35)


(ser, spectrofotometrie)

TSH (hormon hipofizar tireostimulator bazal)
4,2010 μUI/mL (0,5500 - 4,7800)

4,2010 mUI/L (0,5500 - 4,7800)


(ser, chemiluminiscență)

FT4 (tiroxina liberă)

BALUTI LAURA LOREDANA F, 21 ani

CNP 6040113250947 DATA NAȘTERII 13.01.2004
ADRESA STR Primăverii 14A, Strehaia, Mehedinți
TRIMIS DE medic primar Popescu Silvia-Corina (C06815)
00004 *Bioclinica Dumbrăvița

Buletin de analize 25304T0283 din 04.03.2025

RECOLTAT 04.03.2025 08:00
LUCRAT Bioclinica SA
BLD Cetății 53B, Timișoara
GENERAT 04.03.2025 14:38

	VALORI BIOLOGICE DE REFERINȚĂ	ANTECEDENT
1,09 ng/dL	(0,89 - 1,76)	
14,03 pmol/L	(11,45 - 22,65)	

(ser, chemiluminiscență)

Uree serică

40,7 mg/dL	(12,8 - 42,8)	
6,8 mmol/L	(2,1 - 7,1)	

(ser, spectrofotometrie)

Rata de filtrare glomerulară estimată - eGFR (CKD-EPI 2009)*

103,82 mL/min/1.73m ²	(> 60,0)	
----------------------------------	----------	--

Se utilizează numai când funcția renală și producția de creatinină sunt stabile (nu se aplică în insuficiența renală acută).

Nu se utilizează în cazul pacienților cu masă musculară crescută (culturiști), masă musculară diminuată (boli degenerative musculare), a pacienților obezi, malnutriți, a celor care urmează o dieta strict vegetariană sau care își suplimentează dieta cu creatină.

Nu se aplică sub 18 ani și peste 75 ani.

Este influențat de: gentamicină, cisplatin, cefoxitin.

(calcul)

Creatinină serică

0,81 mg/dL	(0,50 - 0,80)	
72 μmol/L	(44 - 71)	

(ser, spectrofotometrie)

Feritină

27,6 ng/mL	(10,0 - 291,0)	
60,7 pmol/L	(22,0 - 640,2)	

În funcție de contextul clinic (insuficiență cardiacă, boala inflamatorie intestinală, boală cronică renală, afecțiuni oncologice, sarcină, transfuzii în perioada perioperatorie), o valoare a feritinei mai mică de 100 ng/mL poate fi considerată sugestivă pentru diagnosticul de deficit de fier. Conform indicațiilor din ghidurile clinice, pentru aprecierea corectă a nivelului de fier, se recomandă efectuarea unor teste suplimentare (ex: saturația transferinei). Valori fals crescute ale feritinei pot fi asociate unor procese inflamatorii.

(ser, chemiluminiscență)

Vitamina B12 (ciancobalamina)

376 pg/mL	(211 - 911)	
277 pmol/L	(156 - 672)	

(ser, chemiluminiscență)


BALUTI LAURA LOREDANA F, 21 ani

CNP 6040113250947 DATA NAȘTERII 13.01.2004
ADRESA STR Primăverii 14A, Strehaia, Mehedinți
TRIMIS DE medic primar Popescu Silvia-Corina (C06815)
00004 *Bioclinica Dumbrăvița

Buletin de analize 25304T0283 din 04.03.2025

RECOLTAT 04.03.2025 08:00
LUCRAT Bioclinica SA
BLD Cetății 53B, Timișoara
GENERAT 04.03.2025 14:38


VALORI BIOLOGICE DE REFERINȚĂ **ANTECEDENT**
Fier seric (sideremie)

53 $\mu\text{g/dL}$ (50 - 170) 

9,5 $\mu\text{mol/L}$ (9,0 - 30,4)

(ser, spectrofotometrie)

Acid uric seric

4,8 mg/dL (3,1 - 7,8) 

286 $\mu\text{mol/L}$ (184 - 464)

(ser, spectrofotometrie)

Calciu ionic seric

1,27 mmol/L (1,16 - 1,32) 

(ser, ISE)

medic primar Gaiță Pîrvan Corina (D15815)

Hemoleucogramă

Hematii	4.800.000 /mm ³	(3.900.000 - 5.200.000)
Hemoglobină	12,7 g/dL	(12,0 - 15,6)
Hematocrit	40,8 %	(35,5 - 45,5)
MCV	85,2 fL	(80,0 - 99,0)
MCH	26,5 pg	(27,0 - 33,5)
MCHC	31,1 g/dL	(31,5 - 36,0)
RDW	14,3 %	(11,5 - 14,5)
Trombocyte	360.000 /mm ³	(150.000 - 370.000)
Leucocyte	9.560 /mm ³	(4.050 - 11.840)
Formula leucocitară		
Neutrofile	5.540 /mm ³	57,95 % (1.500 - 7.700)/mm ³ (42,00 - 77,00)%
Limfocyte	3.210 /mm ³	33,58 % (1.100 - 4.500)/mm ³ (20,00 - 44,00)%
Monocyte	720 /mm ³	7,53 % (100 - 900)/mm ³ (2,00 - 9,50)%
Eozinofile	70 /mm ³	0,73 % (20 - 500)/mm ³ (0,50 - 5,50)%
Bazofile	20 /mm ³	0,21 % (0 - 200)/mm ³ (0,00 - 1,75)%

(sânge integral EDTA, citometrie de flux & citochimie & spectrofotometrie)

medic spec. Crișan Andreea Eunice (F72442)

BALUTI LAURA LOREDANA F, 21 ani

CNP 6040113250947 DATA NAȘTERII 13.01.2004
ADRESA STR Primăverii 14A, Strehaia, Mehedinți
TRIMIS DE medic primar Popescu Silvia-Corina (C06815)
00004 *Bioclinica Dumbrăvița

Buletin de analize 25304T0283 din 04.03.2025

RECOLTAT 04.03.2025 08:00
LUCRAT Bioclinica SA
BLD Cetății 53B, Timișoara
GENERAT 04.03.2025 14:38

VALORI BIOLOGICE DE REFERINȚĂ**ANTECEDENT**

04.03.2025

Dr. ANDREEA CRISAN
Medic specialist
Medicina de laborator
Cod: F71442

Analizele și punctele de recoltare marcate (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.
Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la timisoara@bioclinica.ro.
Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.