



Buletin de analize medicale nr. 5670473

Num: PADURARIU **Medic:** Dr. MILEA CECILIA-MARIANA **Data recoltare:** 18.11.2024 09:37
Prenume: CRISTINA VERONICA **Contract:** **Data receptie:**
CNP: 2760217390025 **Cabinet/Spital:** **Data emitere:** 19.11.2024
Varsta: 48 ani, 9 luni **Punct recoltare:** Sf. Maria Adjud punct de recoltare
Sex: F **Adresa:** Adjud, Str. Siret, nr. 1, Jud. VRANCEA
Cod client: 1506292
Cod proba: 3816421

Valori in afara limitelor admise
pentru varsta si sexul respectiv

Va multumim pentru solicitarea dvs. Regasiti mai jos rezultatele obtinute.

Hematologie

Test	Rezultat	UM	Interval de referinta
√ Hemoleucograma <i>Spectrofotometrie, Citometrie in flux, Difractia razei laser, sange integral</i>			
Eritrocite	4.76	10e6/ μ L	4.1 - 5.1 10e6/ μ L
Hemoglobina	12.7	g/dl	11 - 15 g/dl
Hematocrit	38.5	%	35 - 46 %
MCV	80.9	fl	80 - 97 fl
MCH	26.7	pg	26.5 - 33.5 pg
MCHC	32.9	g/dl	31.5 - 37 g/dl
RDW	15.4	%	10 - 15 %
Leucocite	4.8	10e3/ μ L	3.5 - 10 10e3/ μ L
Neutrofile #	2.9	10e3/ μ L	1.5 - 7.5 10e3/ μ L
Neutrofile%	60.2	%	35 - 75 %
Eozinofile#	0.1	10e3/ μ L	0 - 0.4 10e3/ μ L
Eozinofile%	1.6	%	0 - 4 %
Bazofile#	0	10e3/ μ L	0 - 0.2 10e3/ μ L
Bazofile%	0.5	%	0 - 2 %
Limfocite#	1.4	10e3/ μ L	1 - 4.8 10e3/ μ L
Limfocite%	28.4	%	17 - 48 %
Monocite#	0.4	10e3/ μ L	0.1 - 0.8 10e3/ μ L
Monocite%	9.3	%	2 - 10 %
Trombocite	246	10e3/ μ L	150 - 450 10e3/ μ L
MPV	8.6	fl	6 - 11 fl
VSH <i>Metoda Westergren, Manuala, sange integral</i>			
	15	mm/1h	1 - 20 mm/1h

Validat de Dr. Ifrim Marcel

Hemostaza si coagulare

Analizele neacreditate RENAR sunt marcate cu: / (*) Analize subcontractate / (**) Analize lucrate in Laboratoarele Anima
Speciality Medical Services

^ Activitate de recoltare neacreditata Renar

Opiniile si interpretarile continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Cod client: 1506292

Cod proba: 3816421

Data recoltare: 18.11.2024 09:37

Buletin de analize medicale: 3816421

Data emitere: 19.11.2024

Test	Rezultat	UM	Interval de referinta
√ Fibrinogen <i>Plasma citrata, metoda coagulometrie, ACL -ELITE</i>	382.28	mg/dL	220 - 496 mg/dL
√ Timp de protrombina (timp Quick, activitatea protrombinei, INR) <i>Plasma citrata, metoda coagulometrie, ACL -ELITE</i>			
Timp de protrombina	14.9	sec	11.8 - 15.1 sec
Activitatea protrombinei%	93.22	%	70 - 140 %
INR	1.09	-	0.8 - 1.2
√ APTT (timp de tromboplastina partiala activata) <i>Plasma citrata, metoda coagulometrie, ACL -ELITE</i>			
APTT (sec)	27.2	sec	24.3 - 35 sec
Validat de	Dr. Ifrim Marcel		

Biochimie

Test	Rezultat	UM	Interval de referinta
TGP / ALT (alaninaminotrasferaza) <i>Ser, metoda spectrofotometrie, Beckman Coulter</i>	10.36	U/L	<35 U/L
TGO / AST (aspartaminotrasferaza) <i>Ser, metoda spectrofotometrie, Beckman Coulter</i>	16.3	U/L	<35 U/L
Calciu total seric <i>Ser, metoda spectrofotometrie, Beckman Coulter</i>	9.42	mg/dL	8.8 - 10.6 mg/dL
Glucoza serica <i>Ser, metoda spectrofotometrie, Beckman Coulter</i>	83.64	mg/dL	74 - 106 mg/dL
Fier seric (sideremie) <i>Ser, metoda spectrofotometrie, Beckman Coulter</i>	70.89	µg/dL	60 - 180 µg/dL
√ Creatinina serica (cu rata filtrare de glomerulara) <i>Ser, metoda spectrofotometrie, Beckman Coulter</i>	0.73	mg/dL	0.51 - 0.95 mg/dL
v Rata estimata a filtrarii glomerulare (eRGF)	100.6	mL/min	G1 >= 90 ml/min/1.73m2 - GFR normal G2 60-89 ml/min/1.73m2 - Scadere usoara G3a 45-59 ml/min/1.73m2 - Scadere usoara pana la moderata G3b 30-44 ml/min/1.73m2 - Scadere moderata pana la severa G4 15-29 ml/min/1.73m2 - Scadere severa G5 <15 ml/min/1.73m2 - Insuficienta renala"
Uree serica <i>Ser, metoda spectrofotometrie, Beckman Coulter</i>	28.95	mg/dL	17 - 43 mg/dL

Analizele neacreditate RENAR sunt marcate cu:

√ / (*) Analize subcontractate

/ (**) Analize lucrate in Laboratoarele Anima
Speciality Medical Services

^ Activitate de recoltare neacreditata Renar

Opiniile si interpretarile continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Cod client: 1506292

Cod proba: 3816421

Data recoltare: 18.11.2024 09:37

Buletin de analize medicale: 3816421

Data emitere: 19.11.2024

Biochimie

Test	Rezultat	UM	Interval de referinta
Sodiu seric <i>Ser, metoda potenciometrie, Beckman Coulter</i>			
Sodiu seric	138	mmol/L	136 - 146 mmol/L
Potasiu seric <i>Ser, metoda ISE indirect, Architect-Abbott</i>			
Potasiu seric	4.3	mmol/L	3.5 - 5.1 mmol/L

Validat de Biolog Principal Nedelcu Lucia, ch. specialist NEDELUCU OANA

Imunologie

Test	Rezultat	UM	Interval de referinta
CRP (Proteina C reactiva) <i>Ser, metoda imunoturbidimetrie, Beckman Coulter</i>			
	2.22	mg/L	< 5 mg/L

Validat de Biolog Principal Nedelcu Lucia, ch. specialist NEDELUCU OANA

Verificat de

Dr. Ifrim Marcel

DR. IFRIM MARCEL
Medic primar
Medicina de Laborator
Cod: DV1041

Se interzice reproducerea buletinului de analize in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, sau reproducerea partiala a acestuia fara acordul scris al laboratorului care a efectuat analiza.

Rezultatele buletinului de analize se refera numai la probele supuse analizei.

Probele biologice receptionate pentru efectuarea analizelor din prezentul buletin au fost conforme din punct de vedere calitativ, in cazul in care nu se specifica altfel in rubrica Observatii.

Analizele neacreditate RENAR sunt marcate cu:

√ / (*) Analize subcontractate

/ (**) Analize lucrate in Laboratoarele Anima
Speciality Medical Services

^ Activitate de recoltare neacreditata Renar

Opiniile si interpretarile continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.