



Ministerul  
Sănătății



INSTITUTUL  
REGIONAL DE  
ONCOLOGIE  
IASI

### Laborator Analize Medicale

• Punct intern IRO : Str. G-ral Henri Mathias Berthelot nr. 2 - 4 IASI

• Punct extern IRO\* : Str. Sarariei, nr. 177A

Cod Fiscal 29067408

Operator date cu caracter personal:21677

www.iroiasi.ro; e-mail: oncoiasi@iroiasi.ro

acreditat pentru  
ANALIZE MEDICALE



SR EN ISO 15189:2013  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LM 974

## Buletin de analize medicale

Data recoltării: 21 Oct 2024 08:55:00

Inregistrat de: IONELA IACOB

Cod cerere: 2053480

Nume: <b>POPESCU DESPINA</b>	Varsta: <b>70</b>	Sex: Medic: <b>EVA COJOCARU</b>
C.N.P.: <b>2540615370039</b>	Cod pacient: <b>240100000064937</b>	Sectia: <b>Oncologie Medicala</b> Salon: <b>2</b>

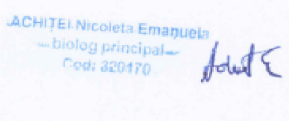
BIOCHIMIE. (ATELICA SCI) ( Punct intern IRO )		Tipul probei: ser
ANALIZE1	REZULTATE	Interval de referinta · UM · Metoda de Lucru
Bilirubina directa	0.12	0.0 - 0.3 · mg/dL ( spectrofotometrie )
Bilirubina totala	0.48	0.3 - 1.2 · mg/dL ( spectrofotometrie )
Creatinina serica		
ANALIZE2	REZULTATE	Interval de referinta · UM · Metoda de Lucru
Creatinina serica	0.81	0.55 - 1.02 · mg/dL ( spectrofotometrie )
Rata de Filtrare Glomerulara Estimata*	73.39	80 - 120 · mL/min ( spectrofotometrie )
ANALIZE1	REZULTATE	Interval de referinta · UM · Metoda de Lucru
FOSFATAZA ALCALINA (ALP)	86.62	46 - 116 · U/L ( spectrofotometrie )
Gama GT	44.00	7 - 50 · U/L ( spectrofotometrie )
Glicemie	104.07	74 - 106 · mg/dL
Lactat dehidrogenaza (LDH)	199.68	120 - 246 · U/L ( spectrofotometrie )
Proteina C reactiva	24.01	0 - 10 · mg/l
TGO (Aspartataminotransferaza)	19.31	5 - 34 · U/L
TGP (Alaninaminotransferaza)	36.07	10 - 49 · U/L ( spectrofotometrie )
Uree serica	40.51	19.26 - 49.22 · mg/dL ( spectrofotometrie )

Validat de : Bioch. Med. Pr. IULIANA P. RUSU; parafa:320162; la ora: 21/10/2024 13:30

Rusu Iuliana  
biochimist medical principal  
biochimie medicala  
Cod:320162

FL-02-PG-L-02

HEMATOLOGIE (YUMIZEN H2500) ( Punct intern IRO )		Tipul probei: sange
HEMOLEUCOGRAMA COMPLETA		
ANALIZE2	REZULTATE	Interval de referinta · UM · Metoda de Lucru
Numar leucocite (WBC)	14.46	4 - 10 · 10 <sup>3</sup> /ul ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Eritrocite (RBC)	3.68	3.8 - 5.2 · 10 <sup>6</sup> /uL ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Hemoglobina (HGB)	10.50	11.7 - 15.2 · g/dL ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Hematocrit (HCT)	32.10	35 - 45 · % ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
VEM (MCV)	87.10	78 - 100 · fL ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
HEM (MCH)	28.50	27 - 34 · pg ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
CHEM (MCHC)	32.70	32 - 36 · g/dL ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
RDW*	16.80	11.6 - 15.0 · % ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Trombocite (PLT)	351.00	150 - 450 · 10 <sup>3</sup> /ul ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )

MPV	Varsta: 70	8.20	Sex: 74 - 13 : FL ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Num: POPESCU DESPINA			Medic: EVA CUIBACARU
PCT*		0.29	0.2 - 0.5 : % ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
C.N.P.: 2540615370039	Cod pacient: 240100000064937		Secția: Oncologie Medicală - Salon:2
PDW*		13.90	8 - 18 : FL ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Neutrofile (NEU%)		80.80	45 - 80 : % ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Limfocite (LYM%)		10.90	20 - 45 : % ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Monocite (MON%)		6.50	2 - 12 : % ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Eozinofile (EOS%)		1.20	0 - 5 : % ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Bazofile (BAS%)		0.00	0 - 2 : % ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Neutrofile (NEU#)		11.66	2 - 8 · 10 <sup>3</sup> /ul ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Limfocite (LYM#)		1.58	1.2 - 4 · 10 <sup>3</sup> /ul ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Monocite (MON#)		0.94	0.2 - 1 · 10 <sup>3</sup> /ul ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Eozinofile (EOS#)		0.17	0 - 0.5 · 10 <sup>3</sup> /ul ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Bazofile (BAS#)		0.00	0 - 0.2 · 10 <sup>3</sup> /ul ( Impedanta / Fotometrie / Citometrie in flux )
Validat de : Biol. Med. Pr. NICOLETA EMANUELA ACHITEI; parafa:320170; la ora: 21/10/2024 10:47			

Rezultatele analizelor se referă strict la probele biologice prelevate.  
Analizele marcate cu „\*\*” nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.  
Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.  
Se interzice reproducerea buletinului de analize și utilizarea în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat.

Sef Laborator:  
Dr Jitaru Daniela  
Cod parafa C88755

  
Dr. JITARU DANIELA  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod C88755