

Campione:	X031202600	Nome:	TAVIRLAU DANUT MIHAI
Data Accettazione:	12/03/2025	C.F.:	TVRDTM74D02Z129X
		Data di Nascita:	02/04/1974
		Ditta:	PRAESIDIUMNET SRL

Esame	Risultato	Unità	Valori di Riferimento	Metodo
<b>EMOCROMO</b> Materiale: SANGUE INTERO				
GLOBULI BIANCHI (x 1000)	4,9	mmc	4 - 10	
GLOBULI ROSSI (milioni)	4,8	mmc	4,5 - 6,5	
EMOGLOBINA	15	g/dl	13 - 17	
EMATOCRITO	43,4	%	40 - 54	
MCV	90	(mcr)3	80 - 100	
MCH	30,9	pg	27 - 32	
MCHC	34,5	g/dl	32 - 36	
RDW	13,7	%	11 - 16	
PIASTRINE (x 1000)	189	mmc	150 - 500	
MPV	9,6	(mcr)3	6 - 11	
PCT	0,181	%	0,15 - 0,5	
<b>TRANSAMINASI GOT (AST)</b> Materiale: SIERO	33	U/l	< 40	ottimizzato ifcc
<b>TRANSAMINASI GPT (ALT)</b> Materiale: SIERO	38	U/l	< 40	ottimizzato ifcc
<b>GAMMA-GT</b> Materiale: SIERO	23	U/l	10 - 54	cinetico
<b>CREATININEMIA</b> Materiale: SIERO	1,04	mg/dl	0,6 - 1,2	jaffe
<b>GFR - Velocita' di filtrazione glomerulare</b> Materiale: ALTRO	87	ml/min/1,73m <sup>2</sup>	> 60 Normale 30-59 Moderata diminuzione 15-29 Grave diminuzione < 15 Insufficienza renale	CKD-EPI Creatinine Equation secondo la NKF

Campione:	X031202600	Nome:	TAVIRLAU DANUT MIHAI
Data Accettazione:	12/03/2025	C.F.:	TVRDTM74D02Z129X
		Data di Nascita:	02/04/1974
		Ditta:	PRAESIDIUMNET SRL

Esame	Risultato	Unità	Valori di Riferimento	Metodo
-------	-----------	-------	-----------------------	--------

**Nota:**

Tutte le analisi sono sottoposte a controllo di qualità

13-03-2025 10.51

SN=6767023906 emesso dall'ente

Namirial CA Firma

Direttore di Laboratorio

DOTT. CARMELO RUSSO

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt. 20, 21 n. 2, 23 e 24 del D. Lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

ALLERGOLOGIA  
 ANGIOLOGIA  
 CARDIOLOGIA  
 CHIRURGIA GENERALE  
 DERMATOLOGIA  
 ENDOCRINOLOGIA

EPATOLOGIA  
 GINECOLOGIA  
 GASTROENTEROLOGIA  
 LABORATORIO DI  
 ANALISI CLINICHE  
 MEDICINA DEL LAVORO

MEDICINA LEGALE  
 NEUROLOGIA  
 OCULISTICA  
 ORTOPEDIA  
 OTORINOLARINGOATRA  
 PEDIATRIA

PNEUMOLOGIA  
 PROCTOLOGIA  
 RADIOLOGIA E  
 DIAGNOSTICA  
 PER IMMAGINI  
 UROLOGIA