

Referto

R2ET3220143 del 22/03/2025

Accettazione

A2ET3200783 del 21/03/2025 INFSPi

TROVENZI DAVIDE

M-01/03/1997 (anni 28)

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****Ematologia e Coagulazione:****Sg - Esame Emocromocitometrico**

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi		7.63 $10^9/L$	4.19 - 9.35
RBC Globuli rossi		5.13 $10^{12}/L$	Uomini: 4.71 - 5.82
Hb Emoglobina	*	134 g/L	Uomini: 142 - 172 Unita' di misura e valori di riferimento modificati il 09/09/2024
HCT Ematocrito	*	42 %	Uomini: 43 - 51
MCV Volume globulare medio		82 fL	82 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	26 pg	27 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	318 g/L	Uomini: 320 - 360 Unita' di misura e valori di riferimento modificati il 09/09/2024
PLT Piastrine		302 $10^9/L$	164 - 350
MPV Volume piastrine medio		10.7 fL	9.6 - 12.9
RDW Indice di anisocitosi	*	14.6 %	11.9 - 14.4
Granulociti Neutrofili		53.4 %	> 12 anni: 40.6 - 70.6
Linfociti		37.1 %	> 12 anni: 19.6 - 46.5
Monociti	*	4.8 %	> 12 anni: 5.3 - 11.8
Granulociti Eosinofili		3.3 %	> 12 anni: 0.5 - 7.7
Granulociti Basofili		1.4 %	0.2 - 1.4
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		4.07 $10^9/L$	> 12 anni: 2.00 - 5.82
Linfociti (valore assoluto)		2.83 $10^9/L$	> 12 anni: 1.13 - 3.37
Monociti (valore assoluto)		0.37 $10^9/L$	> 12 anni: 0.28 - 0.81
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.25 $10^9/L$	> 12 anni: 0.02 - 0.44
Granulociti Basofili (valore assoluto)	*	0.11 $10^9/L$	0.01 - 0.09

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

82 mg/dL

Soglie decisionali:
<100 nessun problema di controllo glicemico;
100-125 zona grigia, pre-diabete;
>=126 diabete
Valori di riferimento modificati il 15/01/2025.

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

57 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

Referto

R2ET3220143 del 22/03/2025

Accettazione

A2ET3200783 del 21/03/2025 INFSPi

TROVENZI DAVIDE

M-01/03/1997 (anni 28)

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - AST (GOT) Aspartato aminotransferasi Metodo: IFCC	26 U/L	<= 34
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	18 U/L	<= 55
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	13 U/L	12 - 64
Tossicologia:		
Sg - Alcol etilico ematico Metodo: Enzimatico colorimetrico	< 10.0 mg/dL	< 50 mg/dL : il valore rientra nei limiti previsti dal codice della strada. Limite di quantificazione del metodo: 10 mg/dL

Legenda

P: Plasma; S: Siero; Sg: Sangue intero; U: Urina; dU: Urina delle 24 ore; F: Feci; Ler: Liquido cefalorachidiano; Esp: Espettorato;
Amf: Liquido amniotico; Erit: Globuli rossi - eritrociti; Leuc: Globuli bianchi - leucociti; Lasc: Liquido ascitico - peritoneale;
Lpl: Liquido pleurico; Lsin: Liquido sinoviale