

Referito

R069A313659 del 31/10/2025

Accettazione

A069A273852 del 29/10/2025 INFSP

BUARNE' GIUSEPPE

M-18/09/2003 (anni 22)

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

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	9.12 $10^9/L$	4.19 - 9.35
RBC Globuli rossi	5.22 $10^{12}/L$	Uomini: 4.71 - 5.82
Hb Emoglobina	147 g/L	Uomini: 142 - 172 Unita' di misura e valori di riferimento modificati il 09/09/2024
HCT Ematocrito	45 %	Uomini: 43 - 51
MCV Volume globulare medio	87 fL	82 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	28 pg	27 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	325 g/L	Uomini: 320 - 360 Unita' di misura e valori di riferimento modificati il 09/09/2024
PLT Piastrine	235 $10^9/L$	164 - 350
MPV Volume piastrine medio	10.8 fL	9.6 - 12.9
RDW Indice di anisocitosi	13.3 %	11.9 - 14.4
Granulociti Neutrofili	66.3 %	> 12 anni: 40.6 - 70.6
Linfociti	26.4 %	> 12 anni: 19.6 - 46.5
Monociti	5.7 %	> 12 anni: 5.3 - 11.8
Granulociti Eosinofili	1.3 %	> 12 anni: 0.5 - 7.7
Granulociti Basofili	0.3 %	0.2 - 1.4
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	6.04 $10^9/L$	> 12 anni: 2.00 - 5.82
Linfociti (valore assoluto)	2.41 $10^9/L$	> 12 anni: 1.13 - 3.37
Monociti (valore assoluto)	0.52 $10^9/L$	> 12 anni: 0.28 - 0.81
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.12 $10^9/L$	> 12 anni: 0.02 - 0.44
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.03 $10^9/L$	0.01 - 0.09

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

68 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

60 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

Referito

R069A313659 del 31/10/2025

Accettazione

A069A273852 del 29/10/2025 INFSP

BUARNE' GIUSEPPE

M-18/09/2003 (anni 22)

<i>Analisi</i>	<i>Risultati</i>	<i>Intervalli di Riferimento</i>
S - Creatinina Metodo: Acido picrico	1.00 mg/dL	0.60 - 1.30
eGFR etnia caucasica	93 mL/min	> 60 Risultato calcolato con formula MDRD (Modification of Diet in Renal Disease), differenziato per sesso, etnia ed età. Non applicabile per pazienti di età < 18
eGFR etnia afro-americana	113 mL/min	> 60 Non applicabile per pazienti di età < 18
S - AST (GOT) Aspartato aminotransferasi Metodo: IFCC	24 U/L	11 - 34
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	15 U/L	Uomini: <45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	11 U/L	Uomini: <55
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

Referito

R069A313659 del 31/10/2025

Accettazione

A069A273852 del 29/10/2025 INFSP

BUARNE' GIUSEPPE

M-18/09/2003 (anni 22)

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****Chimica Clinica:****U - Esame Chimico Fisico delle Urine**

Metodo: Chimica Secca

Densità relativa	1.022	1.010 - 1.030
pH	6.0	4.5 - 7.5
Albumina	Assente mg/L	<150
Emoglobina	Assente mg/L	< 0.3
Esterasi leucocitaria	Assente	Assente
Nitriti	Assenti	Assenti
Rapporto albumina/creatinina	<30 mg/g creatinina	<30 Non applicabile a soggetti < 14 anni Non calcolabile in urine poco concentrate

ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO

Metodo: Citofluorimetria

Emazie	4 cellule/uL	< 10
Leucociti	6 cellule/uL	< 20
Cellule Epiteliali Squamose	6 cellule/uL	< 20

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