

Referto

R1BX9250331 del 25/09/2025

Accettazione

A1BX9241308 del 24/09/2025

Boschi Valentina

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

F-29/06/1991 (anni 34) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

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

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	*	2.93 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.57 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina		14.3 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito		41.0 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio		89.7 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		31.3 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		34.9 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		255 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		14.0 %	11-16
Granulociti Neutrofili		45.1 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		39.9 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		7.5 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		5.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	*	1.32 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.17 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.22 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.17 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

73 mg/dL 70 -100 (linee guida ADA)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.62 mg/dL donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

11 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

11 U/L < 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9250331 del 25/09/2025

Accettazione

A1BX9241308 del 24/09/2025

Boschi Valentina

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

F-29/06/1991 (anni 34) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****S - Gamma GT
Gammaglutamiltrasferasi**

12 U/L

8 - 38

Metodo: Enzimatico colorimetrico

Chimica Clinica:**U - Urine esame completo**

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Opalescente

Colore

Paglierino

Densità relativa

1.021 g/L

< 1.030

pH

5.0

Proteine

Assenti g/L

<= 0.10

Glucosio

Assente g/L

Assente

Corpi chetonici

Assenti mg/dL

Assenti

Emoglobina

Assente mg/dL

Assente

Pigmenti biliari

Assenti mg/dL

Assenti

Urobilinogeno

0.20 mg/dL

<= 1.0

Nitriti

Assenti

ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO

Eritrociti

4 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

*

440 cellule/uL

<= 20/rari

Cellule Epiteliali

*

64 cellule/uL

<= 20/rare

Batteri

Presenti

(*) valore fuori intervallo di riferimento