

Referto

R1BX9180255 del 18/09/2025

Codice Fiscale: LPRSMN86A53C351Y

F-13/01/1986 (anni 39) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9170996 del 17/09/2025

Lo presti Simona

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	5.05 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.55 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	13.5 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	41.2 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	90.5 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	29.7 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	32.8 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	263 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.2 %	11-16
Granulociti Neutrofili	48.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	40.2 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	9.1 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	2.0 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.4 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	2.44 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.03 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.46 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.10 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.02 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

19 U/L <= 34

S - ALT (GPT)**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

26 U/L < 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9180255 del 18/09/2025

Codice Fiscale: LPRSMN86A53C351Y

F-13/01/1986 (anni 39) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9170996 del 17/09/2025

Lo presti Simona

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT	16 U/L	8 - 38
Gammaglutamilttrasferasi		
Metodo: Enzimatico colorimetrico		

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto		Opalescente	
Colore		Giallo Scuro	
Densità relativa		1.021 g/L	< 1.030
pH		6.5	
Proteine	*	0.30 g/L	<= 0.10
Glucosio		Assente g/L	Assente
Corpi chetonici		Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	*	0.06 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari		Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno		0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti		Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO			
Eritrociti	*	38 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti		7 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	*	96 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento