

Referto

R1BX7190098 del 19/07/2025

Codice Fiscale: MRKLSN77D15Z100O

M-15/04/1977 (anni 48) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX7180991 del 18/07/2025

Marku Aleksander

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	5.91	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.29	10 ⁶ /uL	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	16.3	g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	50.4	%	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	95.3	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.8	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	32.3	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	341	10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.5	%	11-16
Granulociti Neutrofili	59.8	%	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	32.7	%	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	6.3	%	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	0.2	%	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.0	%	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.54	10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.93	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.37	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.01	10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.06	10 ³ /uL	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

23 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

34 U/L < 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX7190098 del 19/07/2025

Codice Fiscale: MRKLSN77D55Z100S

F-15/04/1977 (anni 48) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX7180991 del 18/07/2025

Marku Aleksander

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

58 U/L

8 - 38

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Limpido

Colore

Paglierino

Densità relativa

1.026 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

7 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

2 cellule/uL

<= 20/rari

(*) valore fuori intervallo di riferimento