

Referto

R1BX9160221 del 16/09/2025

Codice Fiscale: MRTVNR83P56F032K

F-16/09/1983 (anni 42) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9120994 del 12/09/2025

Moretti Verena

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	5.53 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.46 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	12.0 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	37.8 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	84.8 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	26.9 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb *	31.7 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	322 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi *	17.9 %	11-16
Granulociti Neutrofili	51.6 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	41.0 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	5.8 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.4 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.2 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	2.85 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.27 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.32 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.08 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.01 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

anisocitosi delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

85 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

102 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

23 mg/dL

13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.72 mg/dL

donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

15 U/L

<= 34

(1) Esame eseguito Bionalisi Carate (MB)

(*) valore fuori intervallo di riferimento

CAN.BI.AS. Laboratorio analisi cliniche Caravaggio s.r.l. a socio unico

Via Accademia degli Agiati, 65 - 00147 Roma (RM) - P.IVA 01028301008 - C.F. 02067430583

Tel: 06 594531 - Fax: 06 59453333 - Email: info.caravaggio@bionalisi.it - www.caravaggio.it

Pag. 1 di 3

Firmato digitalmente il 16/09/2025 alle 12:20
Dr. Roberto Nemesio

Referto

R1BX9160221 del 16/09/2025

Codice Fiscale: MRTVRN83P56F032U

F-16/09/1983 (anni 42) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9120994 del 12/09/2025

Moretti Verena

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	14 U/L	< 34
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	29 U/L	8 - 38
Immunologia:		
Quantiferon TB-gold plus⁽¹⁾ Metodo: IGRA	NEGATIVO	Negativo
Risultato	NEGATIVO	Negativo
Commento:	Risposta idonea al test del mitogeno. Assenza di risposta cellulomediata a ESAT-6 e/o CFP-10 del M.T. Complex	
Antigeni TB1	0.000 UI/mL	Negativo: < 0.350
Antigeni TB2	0.000 UI/mL	Negativo: < 0.350
Controllo positivo (Mitogeno)	9.922 UI/mL	Valido: >= 0.500
Controllo negativo	0.078 UI/mL	Valido: <= 8.000

(1) Esame eseguito Bionalisi Carate (MB)**(*) valore fuori intervallo di riferimento**

Referto

R1BX9160221 del 16/09/2025

Codice Fiscale: MRTVRN83P56F032U

F-16/09/1983 (anni 42) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9120994 del 12/09/2025

Moretti Verena

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****Chimica Clinica:****U - Urine esame completo**

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
Colore	Giallo Chiaro	
Densità relativa	1.003 g/L	< 1.030
pH	5.5	
Proteine	Assenti g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	0.03 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Presenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	* 31 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	* 1262 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	* 23 cellule/uL	<= 20/rare
Batteri	Presenti	