

Referito

R1BXB250315 del 25/11/2025

Codice Fiscale: CCCPRN64D48G148W
 F-08/04/1964 (anni 61) 2LACA

CCS Health srl
 All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB210919 del 21/11/2025

Ceccarini Pierina

via
 44030 RO
 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	*	12.03 10^3/uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	*	6.32 10^6/uL	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina		13.6 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito		43.4 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	68.7 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	21.5 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.3 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		285 10^3/uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	*	17.5 %	11-16
Granulociti Neutrofili		51.9 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		33.0 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		5.3 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		8.5 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.3 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		6.24 10^3/uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		3.97 10^3/uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.64 10^3/uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	*	1.02 10^3/uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.16 10^3/uL	0.00 - 0.20

ipocromia ed anisomicrocitosi delle emazie

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

90 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

273 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

33 mg/dL

17 - 49

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

1.03 mg/dL

Donne >= 61 anni: 0.50 - 1.20

S - AST (GOT)

*

36 U/L

<= 34

Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

(1) Esame eseguito Bianalisi Carate (MB)

(*) valore fuori intervallo di riferimento

CAN.BI.AS. Laboratorio analisi cliniche Caravaggio s.r.l. a socio unicoVia Accademia degli Agiati, 65 - 00147 Roma (RM) - P.IVA 01028301008 - C.F. 02067430583
 Tel: 06 594531 - Fax: 06 59453333 - Email: info.caravaggio@bianalisi.it - www.caravaggio.itPag. 1 di 2
 Firmato digitalmente il 25/11/2025 alle 14:38
 DR Alfredo D'Angelantonio

Referito

R1BXB250315 del 25/11/2025

Codice Fiscale: CCCPRN64D48G148W
 F-08/04/1964 (anni 61) 2LACA

CCS Health srl
 All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB210919 del 21/11/2025

Ceccarini Pierina

via
 44030 RO
 Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100
 Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

* 40 U/L < 34

**S - Gamma GT
Gammaglutamiltrasferasi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

* 89 U/L 8 - 38

Immunologia:**Quantiferon TB-gold plus⁽¹⁾**

Metodo: IGRA

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	0.034 UI/mL	Negativo: < 0.350
Antigeni TB2	0.000 UI/mL	Negativo: < 0.350
Controllo positivo (Mitogeno)	9.933 UI/mL	Valido: >= 0.500
Controllo negativo	0.067 UI/mL	Valido: <= 8.000

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Giallo Scuro	
Densità relativa	1.022 g/L	< 1.030
pH	5.5	
Proteine	*	0.15 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	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	*	36 cellule/uL <= 15/ rare
Leucociti		16 cellule/uL <= 20/rari
Cellule Epiteliali	*	83 cellule/uL <= 20/rare

(1) Esame eseguito Bianalisi Carate (MB)

(*) valore fuori intervallo di riferimento

CAN.BI.AS. Laboratorio analisi cliniche Caravaggio s.r.l. a socio unicoVia Accademia degli Agiati, 65 - 00147 Roma (RM) - P.IVA 01028301008 - C.F. 02067430583
 Tel: 06 594531 - Fax: 06 59453333 - Email: info.caravaggio@bianalisi.it - www.caravaggio.itPag. 2 di 2
 Firmato digitalmente il 25/11/2025 alle 14:38
 DR Alfredo D'Angelantonio