

Referto

R1BXA280419 del 28/10/2025

Codice Fiscale: TSNMVL94E56Z311Q

F-16/05/1994 (anni 31) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA241018 del 24/10/2025

Tsonde pembe Merveille mauria

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	4.53	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.06	10 ⁶ /uL	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	*	10.6 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	*	33.1 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio		81.5 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		26.1 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		32.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	*	148 10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	*	18.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili		47.2 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		47.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		4.0 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		0.9 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.4 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		2.14 10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		2.15 10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	*	0.18 10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.04 10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.02 10 ³ /uL	0.00 - 0.20

anisocitosi delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

84 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

52 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

22 mg/dL

13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.64 mg/dL

donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

17 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 28/10/2025 alle 15:37
Dr. Roberto Nemesio

Referto

R1BXA280419 del 28/10/2025

Codice Fiscale: TSNMVL94E56Z311Q

F-16/05/1994 (anni 31) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA241018 del 24/10/2025

Tsonde pembe Merveille mauria

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	11 U/L	< 34
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	15 U/L	8 - 38

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

Metodo: IGRA

Risultato	POSITIVO	Negativo
Commento:	Risposta idonea al test del mitogeno. Presenza di risposta cellulomediata a ESAT-6 e/o CFP-10 del M.T. Complex	
Antigeni TB1	* 2.279 UI/mL	Negativo: < 0.350
Antigeni TB2	* 6.639 UI/mL	Negativo: < 0.350
Controllo positivo (Mitogeno)	9.459 UI/mL	Valido: >= 0.500
Controllo negativo	0.541 UI/mL	Valido: <= 8.000

(1) Esame eseguito Bionalisi Carate (MB)

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXA280419 del 28/10/2025

Codice Fiscale: TSNMVL94E56Z311Q

F-16/05/1994 (anni 31) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA241018 del 24/10/2025

Tsonde pembe Merveille mauria

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto		Opalescente	
Colore		Giallo Oro	
Densità relativa		1.027 g/L	< 1.030
pH		6.5	
Proteine	*	0.15 g/L	<= 0.10
Glucosio		Assente g/L	Assente
Corpi chetonici		Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	*	0.15 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari		Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	*	2.00 mg/dL	<= 1.0
Nitriti		Presenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO			
Eritrociti	*	108 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti		8 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	*	81 cellule/uL	<= 20/rare
Batteri		Presenti	