

Referto

R1BX6180403 del 18/06/2025

Codice Fiscale: PLCRRT74D56A390Y

F-16/04/1974 (anni 51) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX6070815 del 07/06/2025

Polci Roberta

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		7.98 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.19 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina		15.6 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	*	50.4 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	97.1 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		30.1 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		262 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.9 %	11-16
Granulociti Neutrofili		61.2 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		32.3 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		4.8 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.1 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.6 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		4.88 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		2.58 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.38 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia delle emazie

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

145 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)

24 U/L <= 34

Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

S - ALT (GPT)

21 U/L < 34

Alanina 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 3
Firmato digitalmente il 18/06/2025 alle 15:20
DR Alfredo D'Angelantonio

Referto

R1BX6180403 del 18/06/2025

Codice Fiscale: PLCRRT74D56A390Y

F-16/04/1974 (anni 51) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX6070815 del 07/06/2025

Polci Roberta

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

16 U/L

8 - 38

Tossicologia:**U - Nichel urinario****Inizio turno ⁽¹⁾**

Metodo: ICP-MS

U - Nichel urinario

1.27 ug/L

ACGIH2024:

Esposti a composti insolubili (saldatura): <5.0

Esposti a composti solubili (galvanica): <30.0

Limite di sensibilità: 0.2

U - Cobalto urinario**Inizio turno ⁽¹⁾**

Metodo: ICP-MS

Cobalto urinario I.T.

< 0.50 ug/L

Esposti: <15.0

Limite di sensibilità: 0.5

S - Tiocianati ⁽¹⁾

Metodo: Colorimetrico

0.26 mg/dL

Non fumatori: < 0.5

Fumatori: < 1.2

Esposti: non proposti

Limite di sensibilità: 0.05 mg/dL

(1) Esame eseguito Bionalisi Carate (MB)

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX6180403 del 18/06/2025

Codice Fiscale: PLCRRT74D56A390Y

F-16/04/1974 (anni 51) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX6070815 del 07/06/2025

Polci Roberta

via

44030 RO

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

Limpido

Colore

Paglierino

Densità relativa

1.033 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

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

14 cellule/uL

<= 20/rari

Cellule Epiteliali

17 cellule/uL

<= 20/rare