

Referto

R1BX9160217 del 16/09/2025

Codice Fiscale: DMNKYN92L64Z138T

F-24/07/1992 (anni 33) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9120990 del 12/09/2025

Demianuk Karyna

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	6.83 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.80 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	14.8 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	43.4 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	90.4 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.8 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.1 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	202 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.1 %	11-16
Granulociti Neutrofili	62.6 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	30.9 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	3.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	2.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.3 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.28 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.11 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.23 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.19 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.02 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

69 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

34 mg/dL 13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)

20 U/L <= 34

Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

(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 2
Firmato digitalmente il 16/09/2025 alle 12:20
Dr. Roberto Nemesio

Referto

R1BX9160217 del 16/09/2025

Codice Fiscale: DMNKYN92L64Z138T

F-24/07/1992 (anni 33) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9120990 del 12/09/2025

Demianuk Karyna

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

17 U/L

< 34

S - Gamma GT
Gammaglutamiltrasferasi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

16 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

0.010 UI/mL

Negativo: < 0.350

Antigeni TB2

0.003 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

Paglierino

Densità relativa

1.019 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

Assenti

ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO

Eritrociti

*

16 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

2 cellule/uL

<= 20/rari

Cellule Epiteliali

17 cellule/uL

<= 20/rare

(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. 2 di 2

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