

Referto

R1BX5230489 del 23/05/2025

Codice Fiscale: GRDLSE02E42A859C

F-02/05/2002 (anni 23) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX5220891 del 22/05/2025

Gardella Elisa

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	8.33	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.82	10 ⁶ /uL	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	15.0	g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	47.0	%	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	97.5	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	31.1	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	31.9	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	277	10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	11.7	%	11-16
Granulociti Neutrofili	67.7	%	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	22.7	%	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	6.6	%	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	2.2	%	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.8	%	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	5.64	10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.89	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.55	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.18	10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.07	10 ³ /uL	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

92 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

18 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

9 U/L < 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX5230489 del 23/05/2025

Codice Fiscale: GRDLSE02E42A859C

F-02/05/2002 (anni 23) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX5220891 del 22/05/2025

Gardella Elisa

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

11 U/L

8 - 38

Metodo: Enzimatico colorimetrico

Tossicologia:**Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)****Test di screening**

Metodo: Elettroforesi capillare

0.60 %

< 1.6

< 1.39% : NEGATIVO
1.40 - 1.60% : NON CONCLUSIVO
da confermare in HPLC
> 1.61% : POSITIVO
da confermare in HPLC

Rif. Schellenberg, Wielders, 2010

(*) valore fuori intervallo di riferimento