

Codice accettazione : 671925.  
Data esecuzione : 23/11/2024

Codice fiscale DNHMRY93P45Z138Q  
Data di nascita 05/09/1993  
Residenza AVELLINO 83100  
Indirizzo VIA FRATELLI BISOGNO 41  
Data accettazione 23/11/2024

Esame e metodo	Risultato	Unità di misura	Intervallo di riferimento
<b>INSULINA - S</b> met. elettrochemiluminiscenza	17,7	microU/mL	2.5 - 25.0
<b>Alfa AMILASI - S</b> met. enzimatico colorimetrico maltoeptaoside	78	U/L	20 - 100
<b>LIPASI - S</b> met. enzimatico colorimetrico	↑ 92	U/L	15 - 60
<b>TRIGLICERIDI - S</b> met. enzimatico colorimetrico	52	mg/dL	50 - 180
<b>PROTEINA C REATTIVA - S</b> met. turbidimetrico	0,6	mg/L	0.1 - 5.0
<b>SIDEREMIA</b> met. colorimetrico ferrozine	91	mcg/dL	60 - 160
<b>FERRITINA - S</b> met. elettrochemiluminiscenza	13	ng/mL	10 - 150
<b>FOLATI - S</b> met. elettrochemiluminiscenza	4,6	ng/mL	4.5 - 18.5
<b>VITAMINA B 12 - S</b> met. elettrochemiluminiscenza	↑ 848	pg/mL	190 - 665
<b>OMOCISTEINA - P</b> met. turbidimetrico	7,0	mcmoli/L	< di 15 15 - 30 (Si consiglia il dosaggio di vitamina B12 e acido folico). >30 (Si consiglia ricerca di mutazioni associate al gene MTHFR (C677T e A1298C).
<b>CORTISOLO - S</b> met. elettrochemiluminiscenza	12,1	µg/dL	6.2 - 19.4



GUARINO

DENHINA MARIYA

Codice fiscale

DNHMY93P45Z138Q

Data di nascita

05/09/1993

Residenza

AVELLINO 83100

Indirizzo

VIA FRATELLI BISOGNO 41

Data accettazione

23/11/2024

Codice accettazione : 671925.

Data esecuzione : 23/11/2024

Esame e metodo		Risultato	Unità di misura	Intervallo di riferimento
<b>Esame EMOCROMOCITOMETRICO</b>				
Globuli bianchi		8,68	migl/mmc	4.00 - 10.00
Globuli rossi		4,78	milioni/mm	4.00 - 5.20
Emoglobina		14,2	g/dL	12.5 - 15.0
Ematocrito		40,9	%	40 - 48
Volume corpuscolare medio	MCV	85,5	fL	80 - 96
Emoglobina corp. media	MCH	29,6	pg	26 - 32
Conc. emoglobinica media	MCHC	34,7	g/dL	32 - 36
Distrib. vol. gl. rossi RDW-DS		42,4	fL	36 - 47
Distrib. vol. gl. rossi RDW-CV		13,4	%	12 - 15
Piastrine		363	migl/mmc	150 - 400
Neutrofili		55,2	%	40.0 - 70.0
Eosinofili		3,5	%	0.2 - 6.0
Basofili		0,4	%	0.1 - 2.0
Linfociti		36,5	%	20.0 - 50.0
Monociti		4,4	%	2.0 - 12.0
Neutrofili		4,80	migl/mmc	1.80 - 6.60
Eosinofili		0,30	migl/mmc	0.01 - 0.60
Basofili		0,03	migl/mmc	0.01 - 0.12
Linfociti		3,17	migl/mmc	1.50 - 5.00
Monociti		0,38	migl/mmc	0.10 - 1.20

Firma del Direttore Responsabile

Dr. Raffaele Tammaro

Referto Firmato Digitalmente dal / Dr. d.ssa Tammaro Raffaele