

Check In
 Ricezione: 01-07-2021

Indirizzo / Address:
 VIA BRUNO BUOZZI
 20099
 SESTO SAN GIOVANNI
 3384124083

Sig. / Mr.

MANCINI SERGIO

CF: MNCSR42M02F205V

Sesso / Gender: M Data di Nascita / Date of Birth: 02-08-1942

Richiesta Num / Req. Num: **67641128**

Accettazione / Acceptance: **01-07-2021**

Provenienza / Source: **SG Esterni**

Destinazione / Delivery Place: Portineria

Pag. n° 1 di 2

Esame	Risultato	Unità di Misura	Valori di Riferimento	Metodo
-------	-----------	-----------------	-----------------------	--------

EMATOLOGIA

Sg-Esame Emocromocitometrico

Sg-Leucociti	8,38	10 ³ /uL	[4,00 - 10,00]
Sg-Eritrociti	4,84	10 ⁶ /uL	[4,50-6,00]
Sg-Emoglobina	16,5	g/dL	[13,5 - 17,5]
Sg-Ematocrito	48,4	%	[42,0 - 52,0]
Sg-Volume Cellulare Medio	* 100,0	fL	[83,0 - 98,0]
Sg-Emoglobina Cell. Medio	* 34,1	pg	[27,0 - 32,0]
Sg-Conc. Hb Cell. Medio	34,1	g/dL	[32,0 - 37,0]
Sg-Distr. Vol. Erit. (RDW-CV)	13,3	%	[8,5 - 17,0]
Sg-Piastrine	232	10 ³ /uL	[150 - 400]
Sg-Neutrofili %	58,9	%	[45,0 - 74,0]
Sg-Linfociti %	29,2	%	[20,0 - 40,0]
Sg-Monociti %	9,7	%	[2,0 - 12,0]
Sg-Eosinofili %	1,6	%	[0,0 - 6,0]
Sg-Basofili %	0,6	%	[0,0 - 1,0]
Sg-Neutrofili #	4,94	10 ³ /uL	[2,00 - 7,00]
Sg-Linfociti #	2,45	10 ³ /uL	[1,00 - 4,00]
Sg-Monociti #	0,81	10 ³ /uL	[0,20 - 1,00]
Sg-Eosinofili #	0,13	10 ³ /uL	[0,00 - 0,50]
Sg-Basofili #	0,05	10 ³ /uL	[0,00 - 0,10]

Sg-VES	9	mm/1a ora	[0 - 20]
--------	----------	-----------	----------

Westergren mod.

COAGULAZIONE

P-Tempo di protrombina (PT)

Ratio	1,07	[0,85 - 1,20]
I.N.R.	1,07	

Check In
Ricezione: 01-07-2021
Indirizzo / Address:
VIA BRUNO BUOZZI
20099
SESTO SAN GIOVANNI
3384124083

Sig. / Mr.

MANCINI SERGIO

CF: MNCSRG42M02F205V

Sesso / Gender: M Data di Nascita / Date of Birth: 02-08-1942

Richiesta Num / Req. Num: **67641128**

Accettazione / Acceptance: **01-07-2021**

Provenienza / Source: **SG Esterni**

Destinazione / Delivery Place: Portineria

Pag. n° 2 di 2

Esame	Risultato	Unità di Misura	Valori di Riferimento	Metodo
APTT (Tempo di Tromboplastina Parziale Attivata)				
Secondi	31,0	Sec	[21,0 - 36,0]	Coagulativo
Ratio	1,00		[0,80 - 1,25]	

CHIMICA CLINICA

S-Glucosio	99	mg/dL	[60 - 110]	HK
S-Urea	48	mg/dL	[5 - 50]	Ureasi UV
S-Creatinina				
S-Creatinina	0,98	mg/dL	[0.60 - 1.40]	Enzimatico
Filtrato glomerulare (eGFR)	Non calcolato per età > 75			Stimato CKD EPI
S-Sodio	141	mmol/L	[135 - 146]	ISE indiretto
S-Potassio	* 5,94	mmol/L	[3.50 - 5.00]	ISE indiretto
S-Cloro	102	mmol/L	[97 - 110]	ISE indiretto
S-Calcio	10,0	mg/dL	[8.1 - 10.4]	Arsenazo III
S-Bilirubina totale	1,0	mg/dL	[0,10 - 1,10]	DPD
S-Aspartato Amminotrasferasi	20	U/L	[0 - 50]	IFCC
S-Alanina Amminotrasferasi	21	U/L	[0 - 50]	IFCC
S-Creatina Chinasi	70	U/L	[24 - 195]	IFCC
S-Colesterolo totale	101	mg/dL	[90 - 200]	Enz.COD-POD
S-Colesterolo HDL	40	mg/dL	[35 - 100]	Enz.COD-POD diretto
S-Trigliceridi	86	mg/dL	[40 - 200]	Enz.GPO PAP
S-Urato	6,6	mg/dL	[3,5 - 7,2]	Uricasi-PAP
S-Tireotropina (TSH)	1,354	μU/mL	[0,40 - 4,20]	Chemilumin.