



## Laboratorio Analisi Cliniche Salvatori

			Esa	me nº 1	del 17/06/2021
Codice Fiscale					
Esame	Risposta		Valori di Riferi	mento	
Glucosio	92		60 - 110	mg/dl	
Urea	40		17 - 50	mg/dl	
Colesterolo totale	130	L	140 - 200	mg/dl	
Colesterolo HDL	33	L	43 - 73	mg/dl	
Colesterolo LDL	67		65 - 120	mg/dl	
Trigliceridi	149		50 - 180	mg/dl	
Creatinina	0.87		0.60 - 1.20	mg/dl	
Emocromo con formula leu	cocitaria Vedi alleg	ato			
Alfa Amilasi	20		1 - 90	U/I	
Lipasi	12		1 - 60	U/I	
LDH	214		200 - 480 260 - 540	U/I U/I	Adulti Bambini
Gamma GT	25		7 - 32	U/I	
Got	16		5 - 35	U/I	
Gpt	26		5 - 38	U/I	
Potassio	4.2		3.5 - 5.3	mEq/l	
Sodio	142		135 - 155	mEq/l	

Analisi Cliniche Salvatori								
Accettazione	Anagrafica							
Paziente							Data	Esame : 17/06/2021 10:12:2
d. Paziente	;	Data	di Nascita :				Repa	rto :
N. Campione	: 2	Età :	Sesso	: F			Seque	enza : 2
Note	ŧ							
<u>Parametro</u>	Risultato	Unità di Misu	ra .	Valori d	li No	rmalita	1	Citogramma LMNE / Istogramm
Risultat	i WBC	W561-2W1 1255		900		1775.847	201	V1.00000 V1.
Wbc	8.14	x 10^3/mm3	(	4.0		10.0	)	LMNE
Lym	40.6	%	(	19.0		48.0	)	5845
Mon	5.8	%	(	0.0	-	12.0	)	2330
Neu	51.9	%	(	40.0		74.0	)	i dia
Eos	1.5	%	(	0.0		7.0	)	
Bas	0.2	%	(	0.0		2.5	)	ALCONO.
Aly	0.9	%	(	0.0	-	2.0	)	
Lic	0.5	%	(	0.0		2.0	)	WBC
Lym	3.31	x 10^3/mm3	(	0.76		4.8	1	110
Mon	0.47	x 10^3/mm3		0.0	-	1.2	í	
Neu	4.23	x 10°3/mm3	ì	1.6	-	7.4	)	
Eos	0.12	x 10 <sup>3</sup> /mm3	(	0.0		0.7	)	BASO
Bas	0.02	x 10^3/mm3	(	0.0		0.25	)	
Aly	0.07	x 10 <sup>3</sup> /mm3	(	0.0	12	0.2	)	
Lic	0.04	x 10 <sup>3</sup> /mm3	į (	0.0		0.2	)	
Risultat	i RBC	- 3						
Rbc	5.01	x 10^6/mm3	- (	4.2		5.4	1	
Hgb	13.9	g/dl	,	12		16	í	
Hct	44.3	%	í	38	12	47	í	RBC
Mcv	88	um3	ì	81	54	97	í	1 173 13 13 13
Mch	27.8	pg	į.	28.0	3.5	32.0	)	
Mchc	31.5	g/dl	(	32.0	32	36.0	)	E 11 : : :
Rdw	10.3	%	(	9.0	-	15.0	)	
Risulta	ti PLT	23332						
Plt	187	x 10^3/mm3	(	150	-	400	)	PLT
Mpv	13.1	um3	(	8.0	1	12.0	)	1/1/4 1/11
Pct	0.244	%	(	0.0	-	0.4	)	[ / 1 'A 1   1
Pdw	19.0	%	(	10.0	•	16.0	)	
Lege NBC Leucoo	USS	RBC	Eritrociti				Plt	Piastrine
ym Linfocit	ti	Hgb	Emoglobina				Mpv	Volume piastrinico medio
Mon Monoc	iti	Hct	Ematocrito				Pct	Piastrinocrito
Neu Neutro	fili	Mcv	Volume corpuscolare medio		Pdw	Indice di distribuzione		
Eos Eosino	fili	Mch	Contenuto me	edio di				volumetrica delle piastrine
Bas Basofil	i	Mchc						
Aly Linfocit	ti atipici	259	media di emo					
ic Grandi	cellule immature	Rdw	Indice di distri					
Grandi	condio miniature		volumetrica e	ritrocita	ria			



## Laboratorio Analisi Cliniche Salvatori

Paziente:		Esame nº 1 del 17/06/2021			
Codice Fiscale					
Esame	Risposta	Valori di Riferimento			
Esame urine					
Colore	giallo paglia	giallo paglia			
Aspetto	limpido	limpido			
Glucosio	assente	0 - 10 mg/dl			
Bilirubina	assente	assente			
Chetoni	assenti	assenti			
Peso specifico	1015	1010-1030			
pН	5.0	5.0 - 6.5			
Proteine	assenti	0 - 10 mg/dl			
Urobilinogeno	assente	assente			
Nitriti	assenti	assenti			
Sangue	assente	assente			
Leucociti	assenti	assenti			
ES.MICROSCOPICO (400 X)	nulla di rilevante				

Supplementary Data 1

Esame	Risultato	U.Misura	Intervalli di Riferim
Analisi del Sangue - Biochimica Clinica			
HbA1c - mmol/mol IFCC	49	mmol/mol IFCC	20 - 42
Emoglobina Glicata (HbA1c)	6.6	%	4-6.5
HbA1c - mg/dL eAG	143	mg/dL eAG	0
Trigliceridi (TRIG)	437	mg/dL	< 200
Colesterolo Totale (CHOL)	216	mg/dL	< 200
Colesterolo HDL (HDL CHOL)	34	mg/dL	>45
Colesterolo LDL (LDL CHOL)**	0	mg/dL	< 130
Rapporto Col. Totale/HDL (CHOL / HDL)	6,35	7/3-	< 4,5
Misurazione Pressione			
SISTOLICA	123	mmHg	100 - 140
DIASTOLICA	83	mmHg	70 - 90
Frequenza Cardiaca (F.C.)	82	bpm	70 - 100

**Supplementary Data 2** 

Esame	Risultato	U.Misura	Intervalli di Riferimento
Analisi del Sangue - Biochimica Clinica			
HbA1c - mmol/mol IFCC	42	mmol/mol IFCC	20 - 42
Emoglobina Glicata (HbA1c)	6.0	%	4 - 6,5
HbA1c - mg/dL eAG	126	mg/dL eAG	0
Trigliceridi (TRIG)	217	mg/dL	< 200
Colesterolo Totale (CHOL)	112	mg/dL	< 200
Colesterolo HDL (HDL CHOL)	36	mg/dL	> 45
Colesterolo LDL (LDL CHOL)**	32,60	mg/dL	< 130
Rapporto Col. Totale/HDL (CHOL / HDL)	3,11		< 4,5
Misurazione Pressione			
SISTOLICA	113	mmHg	100 - 140
DIASTOLICA	71	mmHg	70 - 90
Frequenza Cardiaca (F.C.)	74	bpm	70 - 100

**Supplementary Data 3**