




Laboratorio Analisi Cliniche Salvatori

Esame n° 1 del 17/06/2021

Codice Fiscale

<i>Esame</i>	<i>Risposta</i>	<i>Valori di Riferimento</i>
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 leucocitaria Vedi allegato		
Alfa Amilasi	20	1 - 90 U/I
Lipasi	12	1 - 60 U/I
LDH	214	200 - 480 U/I 260 - 540 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 10:12:25
Id. Paziente :	Data di Nascita :		Reparto :		
N. Campione :	2	Età :	Sesso :	F	Sequenza : 2
Note :					
Parametro	Risultato	Unità di Misura	Valori di Normalità	Citogramma LMNE / Istogrammi	
Risultati WBC					
Wbc	8.14	x 10 ³ /mm ³	(4.0 - 10.0)		
Lym	40.6	%	(19.0 - 48.0)		
Mon	5.8	%	(0.0 - 12.0)		
Neu	51.9	%	(40.0 - 74.0)		
Eos	1.5	%	(0.0 - 7.0)		
Bas	0.2	%	(0.0 - 2.5)		
Aly	0.9	%	(0.0 - 2.0)		
Lic	0.5	%	(0.0 - 2.0)		
Lym	3.31	x 10 ³ /mm ³	(0.76 - 4.8)		
Mon	0.47	x 10 ³ /mm ³	(0.0 - 1.2)		
Neu	4.23	x 10 ³ /mm ³	(1.6 - 7.4)		
Eos	0.12	x 10 ³ /mm ³	(0.0 - 0.7)		
Bas	0.02	x 10 ³ /mm ³	(0.0 - 0.25)		
Aly	0.07	x 10 ³ /mm ³	(0.0 - 0.2)		
Lic	0.04	x 10 ³ /mm ³	(0.0 - 0.2)		
Risultati RBC					
Rbc	5.01	x 10 ⁶ /mm ³	(4.2 - 5.4)		
Hgb	13.9	g/dl	(12 - 16)		
Hct	44.3	%	(38 - 47)		
Mcv	88	um ³	(81 - 97)		
Mch	27.8	pg	(28.0 - 32.0)		
Mchc	31.5	g/dl	(32.0 - 36.0)		
Rdw	10.3	%	(9.0 - 15.0)		
Risultati PLT					
Plt	187	x 10 ³ /mm ³	(150 - 400)		
Mpv	13.1	um ³	(8.0 - 12.0)		
Pct	0.244	%	(0.0 - 0.4)		
Pdw	19.0	%	(10.0 - 16.0)		
Legenda					
WBC	Leucociti	RBC	Eritrociti	Plt	Piastrine
Lym	Linfociti	Hgb	Emoglobina	Mpv	Volume piastrinico medio
Mon	Monociti	Hct	Ematocrito	Pct	Piastrinocrito
Neu	Neutrofili	Mcv	Volume corpuscolare medio	Pdw	Indice di distribuzione volumetrica delle piastrine
Eos	Eosinofili	Mch	Contenuto medio di emoglobina		
Bas	Basofili	Mchc	Concentrazione corpuscolare media di emoglobina		
Aly	Linfociti atipici	Rdw	Indice di distribuzione volumetrica eritrocitaria		
Lic	Grandi cellule immature				
Osservazioni					



Laboratorio Analisi Cliniche Salvatori

Paziente: **Esame n° 1 del 17/06/2021**

Codice Fiscale

<i>Esame</i>	<i>Risposta</i>	<i>Valori di Riferimento</i>
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
pH	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	--	< 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