

OMEDIC (CDMX)
4257 Jorge Flores Villasana

Edad: 84 Años Sexo: Masculino

Dr(a).: A Quién Corresponda



2.3

1.0

3.5

2.0

Paciente:

Fecha: 17 jul 2021 Hora: 10:21:49

Impresión: sábado, 17 jul 2021, 14:13

	RESULTADO	Valores de Referencia		rencia
Química Sanguínea 33 Elementos				
Muestra Primaria: Suero				
Glucosa	77.0 mg/dL		83.0	110.0
Método : Hexocinasa				
Urea	62.1 mg/dL		17.9	54.9
Método : Ureasa				
Nitrógeno Ureico (BUN)	29.00 mg/dL		9	20
Método : Colorimetría				
Creatinina	1.04 mg/dL		0.72	1.25
Método : Picrato alcalino cinetico	07.0		40.0	00.0
Relación BUN/Creatinina	27.9		10.0	20.0
Método : Cálculo Matemático	4.0/		0.5	7.0
Acido úrico	4.8 mg/dL		3.5	7.2
Método : Uricasa	135.0 mg/dL	A	. 200	
Colesterol	135.0 mg/dL	Aconsejable	< 200 200	239
Método : Enzimatica		Riesgo moderado	> 240	239
Colesterol HDL	55.0 mg/dL	Alto Factor principal de riesgo de	Cardiopatias	< 40
Método : Detergente acelerador especifico	33.0 mg/aL	Factor principal de riesgo de Factor negativo de riesgo de	Cardiopatias	> 60
Colesterol LDL	73.2 mg/dL	Nivel deseable	<	130
Método : Enzimático	70.2 mg/ac	Riesgo elevado límite	130	159
Wetodo : Elizimatico		Riesgo elevado	>	160
Colesterol VLDL	6.8 mg/dL	. noogo olovado	12	60
Método : Cálculo Diferencial	313 111 g , 31 <u></u>			
Indice Aterogénico	2.45	Riesgo bajo	<	3.0
Método : Cálculo Diferencial		Riesgo estandar	3.1	5.0
		Indicador de riesgo	5.1	8.5
		Riesgo alto	>	8.6
Triglicéridos	34.0 mg/dL	Normal	<	150
Método : Glicerol Fosfato Oxidasa		Límite alto	150	199
		Alto	200	499
		Muy alto	>	500
Proteínas Totales	6.2 g/dL		6.4	8.3
Método : Biuret				
Albúmina	3.6 g/dL		3.5	5.0
Método : Colorimétrico	0.00 / 11			

2.60 g/dL

1.4



Método : Cálculo Diferencial

Método : Cálculo Diferencial

Relación Albúmina/Globulina

Globulina



OMEDIC (CDMX)
4257 Jorge Flores Villasana
Edad: 84 Años Sexo: Mas Sexo: Masculino

Dr(a).: A Quién Corresponda



Paciente: Fecha: 17 jul 2021 Hora: 10:21:49

Impresión: sábado, 17 jul 2021, 14:13

	RESULTADO	Valor	Valores de Referencia	
Bilirrubina Total	1.9 mg/dL		0.2	1.2
Método : Reaccion Diazo Bilirrubina Conjugada Método : Reaccion Diazo	1.0 mg/dL		0.0	0.5
Bilirrubina no Conjugada Método : Colorimetría	0.9 mg/dL		0.0	1.1
Aspartato aminotransferasa (AST/TGO)	27.0 U/L		5	34
Método : Enzimático Alanina aminotransferasa (ALT/TGP)	28.0 U/L		0	55
Método : Enzimático Fosfatasa alcalina	92.0 U/L		40	150
Método : Enzimático Gamma glutamiltransferasa Método : Enzimático	32.0 U/L		12	64
Amilasa	102.0 U/L	RECIEN NACIDO	5	65
Método : Enzimático		ADULTOS	25	125
		> 70 AÑOS	20	160
Calcio	8.8 mg/dL		8.8	10.0
Método : Arsenazo III				
Lactato deshidrogenasa	135.0 U/L		125	220
Método : Enzimático Hierro	141.0 ug/dL		65	175
Método : Espectrofotometría Fósforo	3.4 mg/dL		2.3	4.7
Método : Fosfomolibdato Sodio	128.0 mmol/L		136	145
Método : Ión Selectivo Potasio	4.20 mmol/L		3.5	5.1
Método : Ión Selectivo Cloro	94.0 mmol/L		98.0	107.0
Método : Ión Selectivo Dióxido de Carbono Método : PEP Carboxilasa	24.0 mmol/L	Lactantes Niños	20 20	28 28
Anion Gap	14.2	Adultos	22 0.0	31 25.0





OMEDIC (CDMX)

4257 Jorge Flores Villasana

Edad: 84 Años Sexo: Masculino

Dr(a). : A Quién Corresponda



Paciente: Fecha: 17 jul 2021

Hora: 10:21:49 Impresión: sábado, 17 jul 2021, 14:13

RESULTADO Valores de Referencia

Biometría Hemática

Método : Impedancia Eléctrica Muestra Primaria : Sangre EDTA

3.42 millones/uL	4.39	6.10
12.1 g/dL	13.80	18.50
35.2 %	35.40	49.40
102.9 fL	84.40	100.0
35.4 pg	27.1	33.5
34.4 g/dL	31.6	34.8
14.6 fl	10.0	15.0
178 x 10 ^3 /mm3	147	384
8.6 fl	7.4	11.0
3.70 x 10 ³ /mm3	3.84	9.79
89.0 %	39.60	76.10
89.0 %	50	70
0.0 %	0	2
0.0 %	0	0
	0	0
	0	0
		0
		4.5
	0.0	1.6
		10.10
8.0 %	15.50	48.60
	12.1 g/dL 35.2 % 102.9 fL 35.4 pg 34.4 g/dL 14.6 fl 178 x 10 ^3 /mm3 8.6 fl 3.70 x 10^3/mm3 89.0 % 89.0 % 0.0 %	12.1 g/dL 13.80 35.2 % 35.40 102.9 fL 84.40 35.4 pg 27.1 34.4 g/dL 31.6 14.6 fl 10.0 178 x 10 ^3 /mm3 147 8.6 fl 7.4 3.70 x 10^3/mm3 39.60 89.0 % 39.60 89.0 % 50 0.0 % 0 0.

Nota: BIOMETRIA HEMATICA CON DATOS DE ANEMIA, NEUTROFILIA Y LINFOPENIA.

^{*}PLAQUETAS: SIN ALTERACIONES MORFOLOGICAS EVIDENTES.



⁻A LA REVISION DEL FROTIS SE OBSERVA:

^{*}FORMULA ROJA: MACROCITOSIS (+), ANISOCROMIA (+).

^{*}FORMULA BLANCA: SE CONFIRMA NEUTROFILIA Y LINFOPENIA.



OMEDIC (CDMX)

4257 Jorge Flores Villasana

Edad: 84 Años Sexo: Masculino

Dr(a).: A Quién Corresponda



Paciente:

Fecha: 17 jul 2021

Hora: 10:21:49

Impresión: sábado, 17 jul 2021, 14:13

Valores de Referencia

Vitamina D (25 OH) Método : Quimioluminiscencia Muestra Primaria: Suero	32.30 ng/mL	Deficiencia Insuficiencia Suficiente Toxicidad	10.0 30.0 >	10.0 30.0 100.0 100.0
Perfil Tiroideo III				
Método: Quimioluminiscencia Muestra Primaria: Suero				
T3 Uptake	17.01 %		23.5	40.5
Tiroxina (T4) Total	6.93 ug/dL		4.87	11.72
Yodo Proteíco (IP)	3.47 ug/dL		2.0	6.0
Tiroxina (T4) Captación	0.83 ug/dL		0.75	1.25
Triyodotironina (T3) Total	0.63 ng/mL		0.58	1.59
Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	0.52 uUI/mL		0.35	4.94
Ac Anti Microsomales de Peroxidasa (a-TPO)	2.57 UI/mL		<	5.61
Ac Anti Tiroglobulina (a-TG)	306.48 IU/mL		<	4.11
Tiroglobulina	0.49 ng/mL		1.7	55.6

RESULTADO

Observaciones Generales:

RESULTADO(S) FUERA DE RANGO VALIDADO(S).

Validó:TLC. Julieta Flor Juárez Hernández

Atentamente

Responsable sanitalio: A.B.P. Susana Martínez Lara

IPN.Ced. Prof. 6951

