

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

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			
Relación BUN/Creatinina	27.9	10.0	20.0
Método : Cálculo Matemático			
Ácido úrico	4.8 mg/dL	3.5	7.2
Método : Uricasa			
Colesterol	135.0 mg/dL	Aconsejable < 200	
Método : Enzimatica		Riesgo moderado 200	239
		Alto > 240	
Colesterol HDL	55.0 mg/dL	Factor principal de riesgo de Cardiopatías < 40	
Método : Detergente acelerador especifico		Factor negativo de riesgo de Cardiopatías > 60	
Colesterol LDL	73.2 mg/dL	Nivel deseable < 130	
Método : Enzimático		Riesgo elevado límite 130	159
		Riesgo elevado > 160	
Colesterol VLDL	6.8 mg/dL	12	60
Método : Cálculo Diferencial			
Índice 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	
		Normal < 150	
		Límite alto 150	199
		Alto 200	499
		Muy alto > 500	
Triglicéridos	34.0 mg/dL	6.4	8.3
Método : Glicerol Fosfato Oxidasa			
Proteínas Totales	6.2 g/dL		
Método : Biuret			
Albumina	3.6 g/dL	3.5	5.0
Método : Colorimétrico			
Globulina	2.60 g/dL	2.3	3.5
Método : Cálculo Diferencial			
Relación Albumina/Globulina	1.4	1.0	2.0
Método : Cálculo Diferencial			



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

Bilirrubina Total	1.9 mg/dL	0.2	1.2
Método : Reaccion Diazo			
Bilirrubina Conjugada	1.0 mg/dL	0.0	0.5
Método : Reaccion Diazo			
Bilirrubina no Conjugada	0.9 mg/dL	0.0	1.1
Método : Colorimetría			
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	32.0 U/L	12	64
Método : Enzimático			
Amilasa	102.0 U/L	5	65
Método : Enzimático			
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	24.0 mmol/L	20	28
Método : PEP Carboxilasa			
Anion Gap	14.2	0.0	25.0

RECEN NACIDO
 ADULTOS
 > 70 AÑOS

Lactantes
 Niños
 Adultos



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

Fórmula Roja

Eritrocitos	3.42 millones/uL	4.39	6.10
Hemoglobina	12.1 g/dL	13.80	18.50
Hematocrito	35.2 %	35.40	49.40
Volumen Globular Medio (VGM)	102.9 fL	84.40	100.0
Concentración Media de Hb CMH	35.4 pg	27.1	33.5
Concentración Media de Hb Corpuscular CMHC	34.4 g/dL	31.6	34.8
RDW	14.6 fl	10.0	15.0

Serie Plaquetaria

Cuenta de Plaquetas	178 x 10 ³ /mm ³	147	384
Volumen Plaquetario Medio VPM	8.6 fl	7.4	11.0

Fórmula Blanca

Leucocitos Totales	3.70 x 10 ³ /mm ³	3.84	9.79
Neutrófilos Totales	89.0 %	39.60	76.10
Neutrófilos Segmentados	89.0 %	50	70
Neutrófilos en Banda	0.0 %	0	2
Metamielocitos	0.0 %	0	0
Mielocitos	0.0 %	0	0
Promielocitos	0.0 %	0	0
Blastos (Busqueda de)	0.0 %		0
Eosinófilos	0.0 %	0.3	4.5
Basófilos	0.0 %	0.0	1.6
Monocitos	3.0 %	3.40	10.10
Linfocitos B CD19 (%)	8.0 %	15.50	48.60

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

-A LA REVISION DEL FROTIS SE OBSERVA:

*FORMULA ROJA: MACROCITOSIS (+), ANISOCROMIA (+).

*FORMULA BLANCA: SE CONFIRMA NEUTROFILIA Y LINFOPENIA.

*PLAQUETAS: SIN ALTERACIONES MORFOLOGICAS EVIDENTES.



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

Vitamina D (25 OH)

Método : Quimioluminiscencia
 Muestra Primaria: Suero

32.30 ng/mL

Deficiencia	<	10.0
Insuficiencia	10.0	30.0
Suficiente	30.0	100.0
Toxicidad	>	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 Proteico (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 uIU/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

Observaciones Generales :

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

Validó:TLC. Julieta Flor Juárez Hernández

Atentamente

Responsable sanitario: B.P. Susana Martínez Lara
 IPN.Ced. Prof. 6951835

