

OMEDIC (CDMX)
4344 Michelle Montaudon Corry
 Edad : 76 Años Sexo : Femenino
 Dr(a) : A Quién Corresponda

Paciente:

Fecha : 20 jul 2021
 Hora : 14:54:10

1201-0807

Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

RESULTADO**Valores de Referencia****Química sanguínea 45 elementos**

Muestra Primaria: Suero

Glucosa	91.0 mg/dL	83.0	110.0
Método : Hexocinasa			
Urea	32.1 mg/dL	20.9	43.0
Método : Ureasa			
Creatinina	0.67 mg/dL	0.57	1.11
Método : Picrato alcalino cinetico			
Nitrógeno Ureico (BUN)	15.00 mg/dL	7	17
Método : Colorimetría			
Ácido úrico	7.1 mg/dL	2.6	6.0
Método : Uricasa			
Colesterol	189.0 mg/dL	Aconsejable < 200	
Método : Enzimatica		Riesgo moderado 200	239
		Alto > 240	
Triglicéridos	338.0 mg/dL	Normal <	150
Método : Glicerol Fosfato Oxidasa		Límite alto 150	199
		Alto 200	499
		Muy alto >	500
		10.0	20.0
Relación BUN/Creatinina	22.4		
Método : Cálculo Matemático			
Aspartato aminotransferasa (AST/TGO)	27.0 U/L	5	34
Método : Enzimático			
Alanina aminotransferasa (ALT/TGP)	15.0 U/L	0	55
Método : Enzimático			
Bilirrubina Total	0.5 mg/dL	0.2	1.2
Método : Reaccion Diazo			
Bilirrubina Conjugada	0.2 mg/dL	0.0	0.5
Método : Reaccion Diazo			
Bilirrubina no Conjugada	0.3 mg/dL	0.0	1.1
Método : Colorimetría			
Fosfatasa alcalina	80.0 U/L	40	150
Método : Enzimático			
Fosfatasa ácida total	3.50 U/L	0	6.0
Método : Enzimático			
Lactato deshidrogenasa	195.0 U/L	125	220
Método : Enzimático			
Gamma glutamiltransferasa	97.0 U/L	9	36
Método : Enzimático			
Lípidos Totales	827.0 mg/dL	400	1000
Método : Espectrofotometría			



OMEDIC (CDMX)
4344 Michelle Montaudon Corry
 Edad : 76 Años Sexo : Femenino
 Dr(a) : A Quién Corresponda

Paciente:
 Fecha : 20 jul 2021
 Hora : 14:54:10



Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

RESULTADO

Valores de Referencia

Proteínas Totales	6.1 g/dL		6.4	8.3
Método : Biuret				
Albumina	3.9 g/dL		3.5	5.0
Método : Colorimétrico				
Globulina	2.20 g/dL		2.3	3.5
Método : Cálculo Diferencial				
Relación Album/Glob	1.8		1.0	2.0
Método : Cálculo Diferencial				
Sodio	141.0 mmol/L		136	145
Método : Ión Selectivo				
Potasio	4.10 mmol/L		3.5	5.1
Método : Ión Selectivo				
Cloro	103.0 mmol/L		98.0	107.0
Método : Ión Selectivo				
Dióxido de Carbono	24.0 mmol/L	Lactantes	20	28
Método : PEP Carboxilasa		Niños	20	28
		Adultos	22	31
Calcio	8.5 mg/dL		8.8	10.0
Método : Arsenazo III				
Magnesio	2.0 mg/dL		1.6	2.6
Método : Arsenazo				
Fósforo	3.3 mg/dL		2.3	4.7
Método : Fosfomolibdato				
Hierro	61.00 ug/dL		50	170
Método : Espectrofotometría				
Colesterol HDL	32.0 mg/dL	Factor principal de riesgo de	Cardiopatías	< 40
Método : Detergente acelerador específico		Factor negativo de riesgo de	Cardiopatías	> 60
Colesterol LDL	89.4 mg/dL	Nivel deseable	<	130
Método : Enzimático		Riesgo elevado límite	130	159
		Riesgo elevado	>	160
Colesterol VLDL	67.6 mg/dL		10	40
Método : Cálculo Diferencial				
Amilasa	43.0 U/L	RECIENTE NACIDO	5	65
Método : Enzimático		ADULTOS	25	125
		> 70 AÑOS	20	160
Lipasa	< 4 U/L		8	78
Método : Enzimático				
Creatina cinasa (CK)	22.0 U/L		29	168
Método : Enzimático				
Creatina cinasa MB (CK-MB)	0.5 ng/mL		0.0	3.5
Método : Quimioluminiscencia de micropartículas (CMIA)				



OMEDIC (CDMX)
4344 Michelle Montaudon Corry
 Edad : 76 Años Sexo : Femenino
 Dr(a) : A Quién Corresponda

Paciente:

Fecha : 20 jul 2021
 Hora : 14:54:10

1201-0807

Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

RESULTADO**Valores de Referencia**

Indice Aterogénico
 Método : Cálculo Diferencial

5.91

Riesgo bajo	<	3.0
Riesgo estandar	3.1	5.0
Indicador de riesgo	5.1	8.5
Riesgo alto	>	8.6
	552.0	1631.0

Inmunoglobulina G
 Método : Inmuno-Turbidimetrico

748.00 mg/dL

Inmunoglobulina A
 Método : Inmuno-Turbidimetrico

58.00 mg/dL

65.0 421.0

Inmunoglobulina M
 Método : Inmuno-Turbidimetrico

68.00 mg/dL

33.0 293.0

% de Saturación de Hierro

24.4 %

14.8 41.4

Capacidad de unión del Hierro total

250.0 ug/dL

265 497

Método : Enzimático

Proteína C Reactiva Ultra Sensible

12.78 mg/L

< 5.0

Método : Inmunoturbidimétrico potenciado con partículas



OMEDIC (CDMX)
4344 Michelle Montaudon Corry
 Edad : 76 Años Sexo : Femenino
 Dr(a) : A Quién Corresponda

Paciente:
 Fecha : 20 jul 2021
 Hora : 14:54:10



Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

RESULTADO

Valores de Referencia

Biometría Hemática

Método : Impedancia Eléctrica
 Muestra Primaria : Sangre EDTA

Fórmula Roja

Eritrocitos	3.94 millones/uL	3.87	5.44
Hemoglobina	11.8 g/dL	11.70	16.30
Hematocrito	35.5 %	35.40	49.40
Volumen Globular Medio (VGM)	90.1 fL	83.30	100.0
Concentración Media de Hb CMH	30.0 pg	26.8	33.2
Concentración Media de Hb Corpuscular CMHC	33.2 g/dL	31.0	34.4
RDW	17.2 fl	10.0	15.0

Serie Plaquetaria

Cuenta de Plaquetas	431 x 10 ³ /mm ³	167	431
Volumen Plaquetario Medio VPM	10.2 fl	7.4	11.0

Fórmula Blanca

Leucocitos Totales	5.20 x 10 ³ /mm ³	3.56	10.30
Neutrófilos Totales	62.0 %	39.60	76.10
Neutrófilos Segmentados	62.0 %	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	4.0 %	0.3	5.5
Basófilos	1.0 %	0.0	1.4
Monocitos	10.0 %	3.40	10.10
Linfocitos	23.0 %	15.50	48.60



OMEDIC (CDMX)
4344 Michelle Montaudon Corry
Edad : 76 Años Sexo : Femenino
Dr(a). : A Quién Corresponda

Paciente:
Fecha : 20 jul 2021
Hora : 14:54:10



Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

RESULTADO

Valores de Referencia

Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)

11.0 mm/Hora

Mujeres

0

20.0

Método : Wintrobe

Muestra Primaria: Plasma EDTA

Observaciones Generales :

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

Biol. Andrea Liliana Meza Barrera

Atentamente

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

