4344 Michelle Montaudon Corry Sexo: Femenino Edad: 76 Años

Fecha: 20 jul 2021 Hora: 14:54:10 Dr(a).: A Quién Corresponda



Valores de Referencia

Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

Paciente:

	REGOLIADO	Vaic	ics ac itcic	Cilcia
Quimica sanguinea 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	0.07/:		0.55	
Creatinina	0.67 mg/dL		0.57	1.11
Método : Picrato alcalino cinetico	45.00/		7	47
Nitrógeno Ureico (BUN)	15.00 mg/dL		7	17
Método : Colorimetría Ácido úrico	7.1 mg/dL		2.6	6.0
Método : Uricasa	7.1 mg/ac		2.0	0.0
Colesterol	189.0 mg/dL	Aconsejable	< 200	
Método : Enzimatica	103.0 mg/ac	Riesgo moderado	200	239
Metodo : Enzimatica		Alto	> 240	200
Triglicéridos	338.0 mg/dL	Normal	<	150
Método : Glicerol Fosfato Oxidasa	33313 mg/a2	Límite alto	150	199
Motodo : Gilosio i osiato Galadaa		Alto	200	499
		Muy alto	>	500
Relación BUN/Creatinina	22.4	.,	10.0	20.0
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	00 0 11/1			
Fosfatasa alcalina	80.0 U/L		40	150
Método : Enzimático	0.50.11//		•	0.0
Fosfatasa ácida total	3.50 U/L		0	6.0
Método : Enzimático	195.0 U/L		125	220
Lactato deshidrogenasa Método : Enzimático	195.0 U/L		123	220
Gamma glutamiltransferasa	97.0 U/L		9	36
Método : Enzimático	31.0 O/L		9	50
Lípidos Totales	827.0 mg/dL		400	1000
Métado : Espactrofotometría	02.10 mg/ dc		100	

RESULTADO



4344 Michelle Montaudon Corry
Edad: 76 Años Sexo: Femenino

uminiscencia de micropartículas (CMIA)

Dr(a). : A Quién Corresponda



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

Impresión: martes,	20 ju	ıl 2021,	18:43
--------------------	-------	----------	-------

	RESULTADO	V	alores de Refe	ores de Referencia	
Proteínas Totales	6.1 g/dL		6.4	8.3	
Método : Biuret Albúmina	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 Adultos	20 22	28 31	
Calcio Método : Arsenazo III	8.5 mg/dL		8.8	10.0	
Magnesio Método : Arsenazo	2.0 mg/dL		1.6	2.6	
Fósforo Método : Fosfomolibdato	3.3 mg/dL		2.3	4.7	
Hierro	61.00 ug/dL		50	170	
Método : Espectrofotometría Colesterol HDL	32.0 mg/dL	Factor principal de riesgo de	Cardiopatias	< 40	
Método : Detergente acelerador especifico Colesterol LDL	89.4 mg/dL	Factor negativo de riesgo de Nivel deseable	Cardiopatias <	> 60 130	
Método : Enzimático	/	Riesgo elevado límite Riesgo elevado	130 >	159 160	
Colesterol VLDL Método : Cálculo Diferencial	67.6 mg/dL		10	40	
Amilasa Método : Enzimático	43.0 U/L	RECIEN NACIDO ADULTOS	5 25	65 125	
Lipasa	< 4 U/L	> 70 AÑOS	20 8	160 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	

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

Método: Inmunoturbidimétrico potenciado con partículas

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

Paciente:

Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

1201-0807

RESULTADO Valores de Referencia 5.91 Indice Aterogénico 3.0 Riesgo bajo 5.0 Método : Cálculo Diferencial 3.1 Riesgo estandar 5.1 8.5 Indicador de riesgo 8.6 Riesgo alto 748.00 mg/dL Inmunoglobulina G 552.0 1631.0 Método : Inmuno-Turbidimetrico **58.00** mg/dL Inmunoglobulina A 65.0 421.0 Método : Inmuno-Turbidimetrico Inmunoglobulina M 68.00 mg/dL 33.0 293.0 Método : Inmuno-Turbidimetrico % de Saturación de Hierro 24.4 % 14.8 41.4 Capacidad de unión del Hierro total 250.0 ug/dL 265 497 Método : Enzimático 12.78 mg/L Proteína C Reactiva Ultra Sensible < 5.0



4344 Michelle Montaudon Corry Edad: 76 Años Sexo: Femenino

Fecha: 20 jul 2021 Dr(a).: A Quién Corresponda Hora: 14:54:10



Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

RESULTADO Valores de Referencia

Paciente:

Biometría Hemática

Método : Impedancia Eléctrica Muestra Primaria : Sangre EDTA

Fórmula Roja

3.94 millones/uL	3.87	5.44
11.8 g/dL	11.70	16.30
35.5 %	35.40	49.40
90.1 fL	83.30	100.0
30.0 pg	26.8	33.2
33.2 g/dL	31.0	34.4
17.2 fl	10.0	15.0
431 x 10 ^3 /mm3	167	431
10.2 fl	7.4	11.0
5.20 x 10 ³ /mm3	3.56	10.30
62.0 %	39.60	76.10
62.0 %	50	70
0.0 %	0	2
0.0 %	0	0
	0	0
	0	0
		0
	0.3	5.5
	0.0	1.4
	3.40	10.10
23.0 %	15.50	48.60
	11.8 g/dL 35.5 % 90.1 fL 30.0 pg 33.2 g/dL 17.2 fl 431 x 10 ^3 /mm3 10.2 fl 5.20 x 10^3/mm3 62.0 % 62.0 % 0.0 %	11.8 g/dL 11.70 35.5 % 35.40 90.1 fL 83.30 30.0 pg 26.8 33.2 g/dL 31.0 17.2 fl 10.0 431 x 10 ^3 /mm3 167 10.2 fl 7.4 5.20 x 10^3/mm3 3.56 62.0 % 39.60 62.0 % 50 0.0 % 0 0.0



4344 Michelle Montaudon Corry Edad: 76 Años Sexo: Femenino

Dr(a).: A Quién Corresponda

1201-0807

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)

Método : Wintrobe

Muestra Primaria: Plasma EDTA

11.0 mm/Hora

Mujeres

0

20.0

Observaciones Generales:

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

Biol. Andrea Liliana Meza Barrera

Atentamente

Responsable sanita lo: a.B.P. Susana Martínez Lara

IPN.Ced. Prof.

