

NOMBRE: Monteros Adriana
Documento: 14.300.667
Médico: Roldán Eliana

Edad: 59 años
Fecha: 03/08/2020
OS: SANCOR

N° de Pedido: 601



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	44 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	14.7 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	5.17 x10 ¹² /L	
VCM:	87.0 fL	80 – 100 fL
HCM:	28.4 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	32.7 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.7 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	4.7 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	47 % 55 – 68	2.21 1.42 – 6.34
Eosinófilos	03 % 04 – 06	0.14 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	44 % 35 – 45	2.07 0.71 – 4.53
Monocitos	06 % 04 – 12	0.28 0.14 – 0.72
Plaquetas:	290 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL
ERITROSEDIMENTACION	20 mm/hora	< 12 mm/hora

VALERIA GISELLE COURTAIDE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851

NOMBRE: Monteros Adriana

Edad: 59 años

N° de Pedido: 601

Documento: 14.300.667

Fecha: 03/08/2020

Médico: Roldán Eliana

OS: SANCOR



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	83 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.23 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.83 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	16 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	15 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	295 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
GGT - Gamma glutamil transpeptidasa Método: Enzimático	19 U/L	6- 28 U/L

VALERIA GISELLE COURTAIDE
BIOQUÍMICA
MP: 851

NOMBRE: Monteros Adriana
Documento: 14.300.667
Médico: Roldán Eliana

Edad: 59 años
Fecha: 03/08/2020
OS: SANCOR

N° de Pedido: 601



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

212 mg/dL

Óptimo: menor a 200 mg/dL
Moderadamente alto: 200-239 mg/dL
Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

53 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

143.0 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl
Límite: 101 - 159 mg/dl
Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

80 mg/dl

Deseable: < 150 mg/dl
Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl
Elevado: 200-400 mg/dl
Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL

159

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

4.0

< 4.5

IONOGRAMA

Método: Ión selectivo

SODIO

142 mEq/L

135 - 145 mEq/L

POTASIO

4.6 mEq/L

3.5 - 5.0 mEq/L

CALCIO TOTAL

Método: Arsenazo III

9.4 mg/dL

Recién nacidos:
Prematuros: 6.2 - 11
0 días a 10 días: 7.6 - 10.4
10 días a 24 meses: 9 - 11
Niños de 2 a 12 años: 8.8 - 10.8
Adultos: 8.4 - 10.2
Adultos > 60 años: 8.8 - 10

ACIDO FOLICO

Método: Quimioluminiscencia

6.5 ng/ml

Normal: mayor a 5.3 ng/ml

VALERIA GISELLE COURTAIDE
BIOQUÍMICA
MP: 851

NOMBRE: Monteros Adriana

Edad: 59 años

N° de Pedido: 601

Documento: 14.300.667

Fecha: 03/08/2020

Médico: Roldán Eliana

OS: SANCOR



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
25 HIDROXI VITAMINA D Método: CMIA	25.5 ng/ml	Deficiencia: Menor de 10 ng/ml Insuficiencia: 10 - 30 ng/ml Suficiencia: 30 - 100 ng/ml Toxicidad: Mayor de 100 ng/ml
VITAMINA B12 Método: CMIA	1840 pg/ml	187 - 883 pg/mL
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	0.89 μ UI/ml	Recién Nacidos: Hasta 25,00 1 - 12 meses: 1,36 - 8,76 1 - 6 años: 0,85 - 6,46 6 - 12 años: 0,28 - 4,31 Adultos: 0,46 - 4,20 Embarazadas: 1° Trimestre: 0,10 - 2,50 2° Trimestre: 0,20 - 3,00 3° Trimestre: 0,30 - 3,00
TRIIODOTIRONINA (T3) Método: Quimioluminiscencia	0.83 ng/ml	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml
T4 TOTAL (TIROXINA TOTAL) Método: CMIA	10.31 μ g/dl	RN-12 meses: 7,70 - 19,00 μ g/dl 1-6 años: 7,20 - 14,10 μ g/dl 6-12 años: 6,00 - 12,70 μ g/dl 12-15 años: 5,10 - 12,40 μ g/dl Adultos: 4,60 - 12,00 μ g/dl
T4 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	1.13 ng/dl	1 a 3 días: 0.80 a 2.78 ng/dl 4 a 30 días: 0.50 a 2.32 ng/dl 1 mes a 1 año: 0.76 a 2.00 ng/dl 1 año a 5 años: 0.90 a 1.70 ng/dl 6 años a 10 años: 0.81 a 1.68 ng/dl 11 años a 18 años: 0.80 a 1.57 ng/dl Adultos: 0.71 a 1.48 ng/dl

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
VDRL CUANTITATIVA Método: Aglutinación en placa	No Reactivo	-

VALERIA GISELLE COURTAIDE
BIOQUÍMICA
MP: 851