NOMBRE: Monteros Adriana

Documento: 14.300.667 Médico: Roldán Eliana Edad: 59 años Fecha: 03/08/2020 OS: SANCOR





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	80 – 100 fL	
HCM:	28.4 pg	28.4 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	32.7 g/dL	32.7 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	12.7 %		10 – 14 %	10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	4.7 x10³/L		4.5 – 10.0 x1	0³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	ELATIVO % 00 – 01	VALOR AE	3SOLUTO x10?/L 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 x10¾	ıL	150 – 350 x1	150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	20 mm/ho	20 mm/hora		< 12 mm/hora	



Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Monteros AdrianaEdad: 59 añosDocumento: 14.300.667Fecha: 03/08/2020Médico: Roldán ElianaOS: SANCOR

N° de Pedido: 601



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/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
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



LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Monteros Adriana Edad: 59 años N° de Pedido: 601 Documento: 14.300.667 Fecha: 03/08/2020 Médico: Roldán Eliana OS: SANCOR PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 212 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 53 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 143.0 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 80 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl **TRIGLICERIDOS** Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Método: Enzimático Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl 159 Colesterol no HDL Óptimo < 130 mg/dl 4.0 Relación Colesterol Total/C-HDL < 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** 9.4 mg/dL Recién nacidos: Prematuros: 6.2 - 11 Método: Arsenazo III 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** 6.5 ng/ml Normal: mayor a 5.3 ng/ml Método: Quimioluminiscencia



Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Monteros AdrianaEdad: 59 añosDocumento: 14.300.667Fecha: 03/08/2020Médico: Roldán ElianaOS: SANCOR

N° de Pedido: 601



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 μUI/mI	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 μg/dl	RN-12 meses: 7,70 - 19,00 μg/dl 1-6 años: 7,20 - 14,10 μg/dl 6-12 años: 6,00 - 12,70 μg/dl 12-15 años: 5,10 - 12,40 μg/dl Adultos: 4,60 - 12,00 μg/dl	
T4 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	1.13 ng/dl	1 a 3 dias: 0.80 a 2.78 ng/dl 4 a 30 dias: 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	

Resultados

No Reactivo

VALERIA GISELLE COURTADE BIOQUÍMICA

Valores de Referencia

INMUNOLOGIA

VDRL CUANTITATIVA

Método: Aglutinación en placa