



Paciente: SALAS ANGELA ABRIL

DNI 47836877

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:17

Protocolo: 23155

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4230000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5620	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2079	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	281	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	56	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	222000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	156	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>	96	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			





Paciente: **SALAS ANGELA ABRIL**

DNI 47836877

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **23155**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	75	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	24	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	243	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.35	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b>			
Método: Electroforesis			
<b>Proteinas Totales</b>	7.30	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Albumina</b>	4.30	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Alfa 1</b>	0.26	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
<b>Alfa 2</b>	0.88	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
<b>Beta 1</b>	0.41	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
<b>Beta 2</b>	0.31	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
<b>Gamma</b>	1.20	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
<b>A/G</b>	1.43		1.20 - 1.50
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	7.40	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.10	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.96	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl





Paciente: **SALAS ANGELA ABRIL**

DNI **47836877**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **23155**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

