



Paciente: Chamorro Maximiliano Marcos Gabriel

DNI 53454235

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:34

Protocolo: 23689

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4540000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9280	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	40	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	10	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	4083	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	557	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	928	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	241000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.59	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	112	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





**Paciente: Chamorro Maximiliano Marcos Gabriel**

**DNI 53454235**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:34

Protocolo: **23689**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	88	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>FOSFATASA ALCALINA</b>  Método: Cinetico	495	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>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	25	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	28	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	495	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>	0.20	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>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b> Método : Enzimatico	13	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	10.30	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	NO HAY REACTIVO	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	NO HAY REACTIVO	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: Chamorro Maximiliano Marcos Gabriel**

**DNI 53454235**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:34

Protocolo: **23689**

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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

