



Paciente: **MONTEROS AYMARA**

DNI 57090001

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **23572**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4310000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9500</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	33	%	
% Linfocitos	50	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	11	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	4750	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	570	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	1045	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>331000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.43	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: MONTEROS AYMARA**

**DNI 57090001**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **23572**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	35	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	736	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>	0.75	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>	0.22	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>INMUNOGLOBULINA E(IgE)</b>	121.00	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>INSULINA BASAL</b>	2.10	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

