



Paciente: Galeano De Armoa Maria Santa

DNI 3006127

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 10:07

Protocolo: 89016

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2920000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6260	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	376	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	376	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	58000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	61	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	63	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.23	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Galeano De Armoa Maria Santa**

**DNI 3006127**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 10:07

Protocolo: **89016**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	296	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>AMILASA</b>	67	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	149	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Troponina I</b>	POSITIVA	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

