



Paciente: Galeano Dalma Yanina

DNI 38154825

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/05/2024

Hora: 06:53

Protocolo: 88607

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3850000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	96.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7660	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1915	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	460	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	613	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	213000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	101	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.01	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Galeano Dalma Yanina**

**DNI 38154825**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/05/2024

Hora: 06:53

Protocolo: **88607**

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>	3.5	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>	10	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	161	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>	0.78	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>	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	45	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			

