



Paciente: GOMEZ MIRTA

DNI 25926448

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 20:26

Protocolo: 88700

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5910000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	50	%	35 - 45 %
Hemoglobina	16.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6600	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	11	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1584	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	726	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	198	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	56000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	12.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	275	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	51	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.51	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: GOMEZ MIRTA**

**DNI 25926448**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 20:26

Protocolo: **88700**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	130	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	72	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	172	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>	0.99	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>	0.45	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ABUNDANTES		
<b>Leucocitos</b>	ABUNDANTES		
<b>Piocitos</b>	2-4 POR CAMPO		
<b>Cristales</b>	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

