



Paciente: Diaz Clorinda Vicenta

DNI 4274435

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024

Hora: 11:47

Protocolo: 87475

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4300000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	74.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	26.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7820	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	782	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	547	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	78	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	262000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	54	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.32	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Diaz Clorinda Vicenta**

**DNI 4274435**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024

Hora: 11:47

Protocolo: **87475**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	148	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	5.4	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>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	16	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	11	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	93	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>	0.54	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

