



Paciente: VELAZQUEZ SALAZAR Martha

DNI 18732496

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 22:01

Protocolo: 86648

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2870000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	101.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	36.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4240	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1060	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	424	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	65000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.70	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: VELAZQUEZ SALAZAR Martha**

**DNI 18732496**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 22:01

Protocolo: **86648**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.7	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>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	64	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	325	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>	105	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		
<b>Hematies</b>	ESCASOS		
<b>Cristales</b>	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		

