



Paciente: Estrada Ocampo Margarita

DNI 93069935

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 07:06

Protocolo: 88949

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3680000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8270	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1571	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	414	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	397000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.51	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Estrada Ocampo Margarita**

**DNI 93069935**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 07:06

Protocolo: **88949**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.4	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>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	38	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	527	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>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.37		
<b>PCO2</b>	46.10	mm Hg	
<b>PO2</b>	53.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	85.90	%	
<b>Bicarbonato</b>	26.40	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	1.00	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

