



Paciente: Mancilla Ana Maria Ana Maria

DNI 5139570

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/06/2024

Hora: 20:28

Protocolo: 89913

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2280000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	23	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	99.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	11530	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1960	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	807	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	278000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	156	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	185	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	6.18	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Mancilla Ana Maria Ana Maria**

**DNI 5139570**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/06/2024

Hora: 20:28

Protocolo: **89913**

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>	7.0	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>	434	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	356	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	331	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>	0.80	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>	0.28	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	116	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Troponina I</b>	<0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

