



**Paciente: MIRANDA JUAN CARLOS**

**DNI 4991827**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 06:19

Protocolo: **87862**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2910000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>28</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7140</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	857	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	214	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	71	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>95000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	113	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.86	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: MIRANDA JUAN CARLOS**

**DNI 4991827**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 06:19

Protocolo: **87862**

<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>	3.1	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>	10	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	25	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	114	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>	0.60	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>	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.41		
<b>PCO2</b>	41.40	mm Hg	
<b>PO2</b>	116.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	98.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	26.40	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	1.80	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

