



Paciente: **MIRANDA JUAN CARLOS**

DNI 4991827

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024

Hora: 11:17

Protocolo: **87213**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3870000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	95.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6020	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1445	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	241	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	114000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	168	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	90	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	2.43	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: MIRANDA JUAN CARLOS**

**DNI 4991827**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024

Hora: 11:17

Protocolo: **87213**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.6	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>	19	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	11	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	211	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>	7.29		
<b>PCO2</b>	51.00	mm Hg	
<b>PO2</b>	40.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	68.70	%	
<b>Bicarbonato</b>	24.40	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-2.20	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

