



**Paciente: Ocaranza Tobias Benjamn**

**DNI 49603576**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024

Hora: 11:51

Protocolo: **88829**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3810000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	97.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7480	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1945	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	299	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	75	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	111000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
<b>TTPK</b>			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: Ocaranza Tobias Benjamn**

**DNI 49603576**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024

Hora: 11:51

Protocolo: **88829**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	100 1.00	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	0.61	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	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>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	370	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>	0.58	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>	0.29	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

