



**Paciente: JAZMIN BRIAN ALEJANDRO**

**DNI 36902467**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024

Hora: 06:30

Protocolo: **88437**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3060000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>27</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4990</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	798	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	299	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	100	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>124000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	12.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	351	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: JAZMIN BRIAN ALEJANDRO**

**DNI 36902467**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024

Hora: 06:30

Protocolo: **88437**

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>	2.0	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>	4	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	169	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>	0.11	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>	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

