



**Paciente: Pimienta Alan Nahuel**

**DNI 38065727**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/03/2024

Hora: 17:15

Protocolo: **84311**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4660000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>41</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>12960</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1426	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	648	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>296000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

156

mg/dl

70 - 110 mg/dl

**IONOGRAMA PLASMATICO**

**Sodio**

137

mEq/l

Valor de referencia: 135-145 mEq/l

**Potasio**

4.1

mEq/l

Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l

Método: Ion selectivo





**Paciente: Pimienta Alan Nahuel**

**DNI 38065727**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/03/2024

Hora: 17:15

Protocolo: **84311**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	28	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	33	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	228	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>	0.16	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>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

