



**Paciente: Villarreal Luis Maria**

**DNI 5871263**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 29/01/2024

Hora: 06:24

Protocolo: **82051**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**HEMOGRAMA**

Autoanalizador Counter 19

**SERIE ERITROCITARIA**

Eritrocitos	3010000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>24</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	8.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	26.10	%	11.50 - 14.50 %

**SERIE LEUCOCITARIA**

Leucocitos	<b>6850</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1302	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	343	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	69	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

61 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

51 mg/dl 10 - 50 mg/dl

**CREATININA EN SANGRE**

Método: Picrato alcalino cinetico

1.57 mg/dl 0.60 - 1.40 mg/dl





**Paciente: Villarreal Luis Maria**

**DNI 5871263**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 29/01/2024

Hora: 06:24

Protocolo: **82051**

<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>	96	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	29	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	712	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>	1.77	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>	0.33	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

