



**Paciente: ESQUIVEL JUAN MANUEL**

**DNI 38952251**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/01/2024

Hora: 10:42

Protocolo: **81005**

<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	3620000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>33</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	10.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9160</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3572	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	641	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	183	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>573000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	12.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	106	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.78	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: ESQUIVEL JUAN MANUEL**

**DNI 38952251**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/01/2024

Hora: 10:42

Protocolo: **81005**

<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>	22	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	42	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	199	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>	0.31	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>AMILASA</b>	96	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.32		
<b>PCO2</b>	50.70	mm Hg	
<b>PO2</b>	24.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	36.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	26.00	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-0.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

