



**Paciente: CARRIZO MABEL**

**DNI 36315480**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/01/2024

Hora: 12:16

Protocolo: **81778**

<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	4110000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8560</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	856	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	257	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	86	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>165000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	103	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.49	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: CARRIZO MABEL**

**DNI 36315480**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/01/2024

Hora: 12:16

Protocolo: **81778**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	160	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>	0.52	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>	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	82	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			

