



**Paciente: PASARELLI VERONICA**

**DNI 252048612**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/02/2024

Hora: 07:51

Protocolo: **82867**

<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	4540000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>11170</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3463	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	559	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	112	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>287000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>318</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>85</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	<b>131</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	<b>3.3</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: PASARELLI VERONICA

DNI 252048612

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/02/2024

Hora: 07:51

Protocolo: **82867**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>FOSFATASA ALCALINA</b>	240	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>Método:</b> Cinetico			
<b>ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST)</b>	28	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 55</b>		UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			

