



**Paciente: RODRIGUEZ SILVIA VANESA**

**DNI 29302592**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/11/2023

Hora: 20:02

Protocolo: **77797**

<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	3750000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>27</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	9.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	72.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	25.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>1730</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	11	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	121	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	190	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	69	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>393000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	132	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.67	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: RODRIGUEZ SILVIA VANESA**

**DNI 29302592**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/11/2023 Hora: 20:02

Protocolo: **77797**

<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>	16	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	22	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	215	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>	0.43	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	86	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			

