



**Paciente: VITALES MARIA**

**DNI 93937635**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 14/12/2023

Hora: 10:59

Protocolo: **79687**

<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	3880000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>31</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	10.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	19.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>13440</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	77	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2419	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	806	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>335000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	124	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.88	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: VITALES MARIA**

**DNI 93937635**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 14/12/2023

Hora: 10:59

Protocolo: **79687**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	132	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	30	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	18	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	242	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>	0.56	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>PROTEINAS TOTALES:</b>	7.04	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Método:</b> Biuret-punto final			
<b>ALBUMINEMIA</b>	3.55	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Método:</b> Verde de bromocresol			

