



**Paciente: BELLO MARIA**

**DNI 11824385**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 28/03/2024 Hora: 20:42

Protocolo: **85745**

<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	3490000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>33</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	95.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7120</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3346	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	427	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	214	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>171000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>75</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>42</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.75</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: BELLO MARIA

DNI 11824385

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 28/03/2024 Hora: 20:42

Protocolo: **85745**

<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>	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	348	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	433	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Troponina I</b>	NEGATIVA	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

