



**Paciente: JAIME MARTA**

**DNI 6352363**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 17/10/2023

Hora: 06:03

Protocolo: **76821**

<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	4050000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4210</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1347	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	295	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	126	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>72000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>			
	4.4	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	3.7	mg/l	
<b>Diuresis</b>	1200	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	66	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: JAIME MARTA**

**DNI 6352363**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 17/10/2023

Hora: 06:03

Protocolo: **76821**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.69	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	41	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	309	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>	1.28	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.56	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CLEARANCE CREATININA</b> Metodo Pícrato alcalino cinético			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.69	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	36.50	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	1200	ml	
<b>Clearence</b>	44	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b> Método: Electroforesis			
<b>Proteínas Totales</b>	5.83	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Albumina</b>	2.83	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Alfa 1</b>	0.23	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
<b>Alfa 2</b>	0.48	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
<b>Beta 1</b>	0.41	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
<b>Beta 2</b>	0.34	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
<b>Gamma</b>	1.53	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
<b>A/G</b>	0.94		1.20 - 1.50





**Paciente: JAIME MARTA**

**DNI 6352363**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 17/10/2023

Hora: 06:03

Protocolo: **76821**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

