



**Paciente: GARAY HUGO MARCELINO**

**DNI 14607069**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: HAROLD MENDEZ R.

Fecha: 08/11/2023 Hora: 06:20

Protocolo: **21048**

<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	4410000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5440</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1795	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	272	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	163	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>365000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
90		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
46		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: GARAY HUGO MARCELINO**

**DNI 14607069**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: HAROLD MENDEZ R.

Fecha: 08/11/2023 Hora: 06:20

Protocolo: **21048**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.87	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	380	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	532	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	1184	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>	0.73	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>	0.37	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b>	1267	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
Método : Enzimático			
<b>AMILASA</b>	91	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinético			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

