



**Paciente: San Miguel Blanca Gabriela**

**DNI 24093830**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCHETTI JORGE

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 15/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **84769**

<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	4250000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6100</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	77	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1220	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	183	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>379000</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	16.40		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>40</b>	<b>seg</b>	<b>Adulto Normal hasta 46 seg</b>
<b>TTPK</b>			<b>Niños: Normal hasta 46 seg</b>
			<b>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg</b>
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>90</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: San Miguel Blanca Gabriela**

**DNI 24093830**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCHETTI JORGE

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 15/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **84769**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	63 1.37	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.35	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	21	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	56	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	674	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>	0.59	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>	0.26	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	186	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

