



Paciente: Marquez Sergio Javier

DNI 23052270

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024

Hora: 06:19

Protocolo: 88032

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3100000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	24	%	40 - 50 %
Hemoglobina	7.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	30.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4100	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	11	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1804	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	123	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	451	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	234000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: Marquez Sergio Javier**

**DNI 23052270**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024

Hora: 06:19

Protocolo: **88032**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	61 1.41	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.13	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	28	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	259	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>	0.20	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>	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

