



**Paciente: CANTEROS BRUNO**

**DNI 47678789**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/03/2024

Hora: 06:27

Protocolo: **84965**

<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	4720000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>41</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6560</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2558	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	459	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	131	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>161000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>36</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>85</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: CANTEROS BRUNO**

**DNI 47678789**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/03/2024

Hora: 06:27

Protocolo: **84965**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	100 1.00	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	0.98	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	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
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
	3.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
	172	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	48	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	107	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	86	mg/dl	50 - 160 mg/dl





**Paciente: CANTEROS BRUNO**

**DNI 47678789**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/03/2024

Hora: 06:27

Protocolo: **84965**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	20	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	39	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	251	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>	0.31	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	65	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	219	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	276	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			

