



Paciente: Cirone Eduardo Alejandro

DNI 14979220

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 07:03

Protocolo: 86595

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4200000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9470	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1894	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	663	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	95	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	164000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	34	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>	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: Cirone Eduardo Alejandro**

**DNI 14979220**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 07:03

Protocolo: **86595**

<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</b>	100	%	70 - 130 %
<b>RIN</b>	1.00		
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	42	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	1.20	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	1401	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	101	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	63	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	195	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>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>			
<b>Método :</b> Cinetico			
	1690	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico			
	1251	UI/l	24 - 195 UI/l

