



Paciente: PARED HECTOR

DNI 12731420

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024

Hora: 21:25

Protocolo: 87577

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4430000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	2770	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	18	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	693	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	499	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	60000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
<b>TTPK</b>			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	148	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: PARED HECTOR**  
**DNI 12731420**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024

Hora: 21:25

Protocolo: **87577**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<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			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	0.82	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.8	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>	388	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	472	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	189	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>	0.45	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>	0.47	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

