



Paciente: Niz Luis Hector

DNI 13170233

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 14:47

Protocolo: 86771

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5130000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8970	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1346	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	269	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	90	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	168000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	36	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>	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: Niz Luis Hector**

**DNI 13170233**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 14:47

Protocolo: **86771**

<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>	72 1.19	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.27	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	136	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>	30	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	15	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	160	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L

