



Paciente: Cuenca (Caba) Guillermo Felix

DNI 34216160

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024

Hora: 14:59

Protocolo: 85552

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4630000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7530	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1130	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	527	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	195000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	31	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>	109	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: Cuenca (Caba) Guillermo Felix**

**DNI 34216160**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024

Hora: 14:59

Protocolo: **85552**

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			
	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	0.97	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	132	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4,1	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>	14	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	17	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	222	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>	1.81	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>AMILASA</b>	63	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

