



Paciente: CRUZ JORGE HERMELINDO

DNI 8426932

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 14/12/2023

Hora: 06:47

Protocolo: **79671**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3660000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7130	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1212	/mm ³	
Monocitos	499	/mm ³	
Eosinofilos	357	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	160000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	172	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: CRUZ JORGE HERMELINDO

DNI 8426932

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **79671**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	60 1.44	%	70 - 130 %
UREMIA	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	58	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	67	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	167	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.71	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.29	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

