



Paciente: BENIGNO BERNARDO

DNI 10100081

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio :

Fecha: 22/12/2023

Hora: 01:46

Protocolo: **80094**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3530000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	15150	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1061	/mm ³	
Monocitos	909	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	215000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	45	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:	364	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: BENIGNO BERNARDO

DNI 10100081

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio :

Fecha: 22/12/2023 Hora: 01:46

Protocolo: **80094**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	58 1.51	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	102	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.52	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	40	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	298	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	0.68	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
Método : Cinetico			
	264	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
	89	UI/l	24 - 195 UI/l
ALBUMINEMIA			
Método: Verde de bromocresol			
	2.74	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl





Paciente: BENIGNO BERNARDO

DNI 10100081

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio :

Fecha: 22/12/2023

Hora: 01:46

Protocolo: **80094**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

CALCIO TOTAL

9.5

mg/dl

8.5 - 10.5 mg/dl

Método: Arsenazo

Estado Acido Base:

PH

7.39

PCO2

32.60

mm Hg

PO2

283.00

mm Hg

Saturación de oxígeno

99.80

%

Bicarbonato

19.50

mEq/l

Exceso de bases

-5.50

mEq/l

Método: Gasométrico

