



Paciente: BERNAOLA BENIGNO

DNI 10100081

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 29/12/2023 Hora: 07:25

Protocolo: **80445**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4080000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	24530	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1717	/mm ³	
Monocitos	491	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	197000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	76	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.51	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: BERNAOLA BENIGNO

DNI 10100081

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 29/12/2023

Hora: 07:25

Protocolo: **80445**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	152	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	177	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	172	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	816	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	0.82	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	287	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.57		
PCO2	45.80	mm Hg	
PO2	101.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.20	%	
Bicarbonato	41.70	mEq/l	
Exceso de bases	19.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			

