



Paciente: NUÑEZ JARA RAMON

DNI 92091098

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 08/12/2023

Hora: 09:07

Protocolo: **79375**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4740000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10000	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	800	/mm ³	
Monocitos	700	/mm ³	
Eosinofilos	500	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	40000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	12.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
GLUCEMIA BASAL:	136	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	104	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	167	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: NUÑEZ JARA RAMON

DNI 92091098

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 08/12/2023 Hora: 09:07

Protocolo: **79375**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	80	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	37	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	432	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	0.84	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	0.41	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.13		
PCO2	56.70	mm Hg	
PO2	56.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	79.10	%	
Bicarbonato	18.70	mEq/l	
Exceso de bases	-10.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			

