



Paciente: NUÑEZ RODOLFO

DNI 26615106

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALVES MENDEZ PABLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/12/2023

Hora: 09:52

Protocolo: **79852**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4680000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10860	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3258	/mm ³	
Monocitos	434	/mm ³	
Eosinofilos	434	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	225000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	36	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:	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: NUÑEZ RODOLFO

DNI 26615106

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALVES MENDEZ PABLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/12/2023

Hora: 09:52

Protocolo: **79852**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	78 1.14	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.95	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	146	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	0.42	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT	28	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
Método : Enzimatico			
AMILASA	75	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			





Paciente: NUÑEZ RODOLFO

DNI 26615106

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALVES MENDEZ PABLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/12/2023

Hora: 09:52

Protocolo: **79852**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

