



Paciente: **NUÑEZ RODOLFO ARIEL**

DNI **26615106**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **23398**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4810000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8790	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2989	/mm ³	
Monocitos	352	/mm ³	
Eosinofilos	527	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	246000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
112		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
28		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: NUÑEZ RODOLFO ARIEL

DNI 26615106

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **23398**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.93	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	180	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	0.24	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT	27	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
Método : Enzimático			
AMILASA	84	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinético			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

