



Paciente: QUIROGA JUAN

DNI 12482839

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 25/02/2024 Hora: 23:12

Protocolo: **83662**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4760000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7460	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2536	/mm ³	
Monocitos	373	/mm ³	
Eosinofilos	224	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	169000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	199	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.98	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: QUIROGA JUAN
DNI 12482839

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 25/02/2024 Hora: 23:12

Protocolo: **83662**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	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)	32	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	217	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	0.50	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	131	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	0.04	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

