



Paciente: DIAZ CARLOS

DNI 11774413

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 29/11/2023

Hora: 06:14

Protocolo: **78913**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5150000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11670	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1167	/mm ³	
Monocitos	817	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	175000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	164	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	56	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: DIAZ CARLOS

DNI 11774413

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 29/11/2023 Hora: 06:14

Protocolo: **78913**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	83	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	41	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	183	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	1.33	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	0.45	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	726	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	624	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			

