



Paciente: ESPINOZA OSVALDO

DNI 18170871

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : UTI

Fecha: 09/12/2023

Hora: 07:12

Protocolo: **79403**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4750000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10010	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2302	/mm ³	
Monocitos	601	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	165000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	52	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ESPINOZA OSVALDO

DNI 18170871

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : UTI

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

Protocolo: **79403**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	381	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	181	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	241	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	0.69	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	0.26	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	1621	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	1700	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.30		
PCO2	43.20	mm Hg	
PO2	41.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	71.60	%	
Bicarbonato	21.50	mEq/l	
Exceso de bases	-4.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I	S/R	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



