



Paciente: ESPINOZA OSVALDO FABIAN

DNI 18170577

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN ORDEN MEDICA

Servicio : UTI

Fecha: 13/12/2023 Hora: 06:59

Protocolo: **79617**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4220000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10610	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1273	/mm ³	
Monocitos	743	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	227000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
GLUCEMIA BASAL:	62	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	77	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ESPINOZA OSVALDO FABIAN

DNI 18170577

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN ORDEN MEDICA

Servicio : UTI

Fecha: 13/12/2023 Hora: 06:59

Protocolo: **79617**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	113	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	57	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	234	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	0.58	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	840	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	1912	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.16		
PCO2	46.21	mm Hg	
PO2	113.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	97.00	%	
Bicarbonato	16.60	mEq/l	
Exceso de bases	-12.00	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

