



Paciente: AGUIRRE MIGUEL

DNI 11749454

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : UTI

Fecha: 30/12/2023 Hora: 07:04

Protocolo: **80497**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4110000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	19510	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	585	/mm ³	
Monocitos	1561	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	112000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.50		
GLUCEMIA BASAL:	128	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	51	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.62	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: AGUIRRE MIGUEL

DNI 11749454

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : UTI

Fecha: 30/12/2023 Hora: 07:04

Protocolo: **80497**

<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	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	298	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	0.56	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.30		
PCO2	60.40	mm Hg	
PO2	71.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	92.20	%	
Bicarbonato	29.70	mEq/l	
Exceso de bases	3.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

