



Paciente: OMAR MARIA ZULEMA

DNI 13161269

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 12/02/2024

Hora: 09:15

Protocolo: **82821**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2330000	/mm ³	
Hematocrito	21	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13720	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2744	/mm ³	
Monocitos	412	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	182000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	15	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	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: OMAR MARIA ZULEMA

DNI 13161269

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 12/02/2024

Hora: 09:15

Protocolo: **82821**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	160	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	0.43	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	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.38		
PCO2	42.00	mm Hg	
PO2	48.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	83.00	%	
Bicarbonato	25.00	mEq/l	
Exceso de bases	0.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

