



Paciente: VEGA HERRERA DAMASA

DNI 1366885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 22/12/2023 Hora: 08:07

Protocolo: **80097**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3860000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13810	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	829	/mm ³	
Monocitos	967	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	236000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.55	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: VEGA HERRERA DAMASA

DNI 1366885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 22/12/2023 Hora: 08:07

Protocolo: **80097**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	147	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	350	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	0.62	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	7.38		
PCO2	32.80	mm Hg	
PO2	158.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.20	%	
Bicarbonato	19.50	mEq/l	
Exceso de bases	-5.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			

