



Paciente: VALLARINO PEDRO

DNI 92476737

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 30/11/2023 Hora: 08:29

Protocolo: **78965**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3120000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10830	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	96	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	325	/mm ³	
Monocitos	217	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	137000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	12.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
GLUCEMIA BASAL:	121	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	163	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	161	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: VALLARINO PEDRO

DNI 92476737

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 30/11/2023 Hora: 08:29

Protocolo: **78965**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	92	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	66	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	845	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	0.59	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	0.22	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.32		
PCO2	43.30	mm Hg	
PO2	85.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.50	%	
Bicarbonato	22.50	mEq/l	
Exceso de bases	-3.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			

