



**Paciente: VALLARINO PEDRO**

**DNI 92476737**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 01/12/2023

Hora: 06:56

Protocolo: **79024**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3030000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	30.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4400	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	396	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	440	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	141000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	13.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	188	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	182	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	163	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.5	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: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 01/12/2023

Hora: 06:56

Protocolo: **79024**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	149	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	107	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	846	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	1.14	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.58	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	6.99		
<b>PCO2</b>	99.50	mm Hg	
<b>PO2</b>	39.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	44.80	%	
<b>Bicarbonato</b>	24.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-7.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

