



**Paciente: Antonelli Roberto Angel**

**DNI 4264276**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 16/02/2024

Hora: 08:45

Protocolo: **83044**

<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	2130000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>22</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	7.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	101.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>14380</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	863	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1007	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>156000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	100	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: Antonelli Roberto Angel**

**DNI 4264276**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 16/02/2024 Hora: 08:45

Protocolo: **83044**

<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>	11	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	5	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	157	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>	0.60	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>	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.31		
<b>PCO2</b>	41.60	mm Hg	
<b>PO2</b>	47.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	79.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	21.20	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-5.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

