



**Paciente: ANDRADA RUMBERTO**

**DNI 10784764**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 13/03/2024

Hora: 07:23

Protocolo: **84611**

<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	2540000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>20</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	6.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6680</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	86	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	601	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	334	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>55000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>69</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>192</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>2.86</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.40 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: ANDRADA RUMBERTO**

**DNI 10784764**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 13/03/2024 Hora: 07:23

Protocolo: **84611**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	156	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	17	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	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
<b>Bilirrubina Total</b>	0.28	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>	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.40		
<b>PCO2</b>	30.20	mm Hg	
<b>PO2</b>	112.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	98.20	%	
<b>Bicarbonato</b>	18.50	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-6.40	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

