



**Paciente: ALASIO JUAN JOSE**

**DNI M5081670**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 06/12/2023

Hora: 06:40

Protocolo: **79263**

<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	4230000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5900	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1357	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	295	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	59	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	136000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	S/R	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





**Paciente: ALASIO JUAN JOSE**

**DNI M5081670**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 06/12/2023

Hora: 06:40

Protocolo: **79263**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.7	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>	15	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	16	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	187	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>	2.12	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>	0.54	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	275	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	53	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.36		
<b>PCO2</b>	36.70	mm Hg	
<b>PO2</b>	62.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	90.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	20.60	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-4.80	mEq/l	
<b>Metodo:</b> Gasométrico			

