



**Paciente: VALLARINO PEDRO**

**DNI 92476737**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 23/11/2023

Hora: 06:32

Protocolo: **78629**

<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	3340000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>29</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>19010</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	93	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	570	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	951	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>283000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	150	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	190	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.89	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: VALLARINO PEDRO**

**DNI 92476737**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 23/11/2023

Hora: 06:32

Protocolo: **78629**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	159	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>	14	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	26	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	115	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>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.41		
<b>PCO2</b>	33.60	mm Hg	
<b>PO2</b>	87.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	96.60	%	
<b>Bicarbonato</b>	21.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-3.60	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

