



**Paciente: VALLARINO PEDRO**

**DNI 92476737**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 19/11/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **78448**

<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	3000000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>27</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	8.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>15290</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	93	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	765	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	306	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>194000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>32</b>	<b>seg</b>	<b>Adulto Normal hasta 46 seg</b>
<b>TTPK</b>			<b>Niños: Normal hasta 46 seg</b>
			<b>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg</b>
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>139</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: VALLARINO PEDRO**

**DNI 92476737**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 19/11/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **78448**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	86 1.07	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	173	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Pícrato alcalino cinetico			
	1.91	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	149	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.34		
<b>PCO2</b>	44.30	mm Hg	
<b>PO2</b>	269.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	99.70	%	
<b>Bicarbonato</b>	23.70	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	99.70	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

