



**Paciente: VALLARINO PEDRO**

**DNI 92476737**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 26/11/2023 Hora: 07:02

Protocolo: **78775**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA DE GUARDIA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3380000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>30</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>15420</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutrofilos	93	%	
% Celulas Mid	2	%	
% Linfocitos	5	%	
Linfocitos	771	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>215000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>88</b>	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>127</b>	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>S/R</b>	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	<b>162</b>	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	<b>3.4</b>	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: VALLARINO PEDRO**

**DNI 92476737**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 26/11/2023 Hora: 07:02

Protocolo: **78775**

<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>	31	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	69	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	336	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>	0.67	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>	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

