



Paciente: **PROTTO HILDA**

DNI **4585760**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **79314**

<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	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6720	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	93	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	336	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	134	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	67	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	115000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: PROTTO HILDA**

**DNI 4585760**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **79314**

<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>	10	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	42	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	175	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>	0.93	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>	0.34	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.51		
<b>PCO2</b>	39.60	mm Hg	
<b>PO2</b>	53.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	89.90	%	
<b>Bicarbonato</b>	31.90	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	8.90	mEq/l	
Método: Gasométrico			

