



**Paciente: PROTTO HILDA**

**DNI 4585760**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 28/11/2023 Hora: 06:39

Protocolo: **78870**

<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	2330000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	21	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8300	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	747	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	332	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	116000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	61	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.7	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: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 28/11/2023 Hora: 06:39

Protocolo: **78870**

<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>	18	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	38	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	193	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>	0.62	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>	0.29	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.45		
<b>PCO2</b>	43.50	mm Hg	
<b>PO2</b>	114.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	98.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	30.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	6.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

