

**Paciente: PROTTO HILDA****DNI 4585760**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 24/12/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **80184**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2720000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	23	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5420	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	488	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	488	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	60000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	116	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinético			
<b>UREMIA</b>	84	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinético uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.88	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinético			

**Paciente: PROTTO HILDA****DNI 4585760**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 24/12/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **80184**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.3	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>	22	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	6	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	153	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>	0.91	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>	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.26		
<b>PCO2</b>	40.40	mm Hg	
<b>PO2</b>	36.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	61.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	18.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-8.90	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			