



**Paciente: Fernandez Gustavo Martin**

**DNI 21500148**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 21/12/2023 Hora: 06:30

Protocolo: **80049**

<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	3660000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	10.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>37670</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2260	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	753	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	377	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>140000</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	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	129	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	196	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	3.35	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: Fernandez Gustavo Martin**

**DNI 21500148**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 21/12/2023 Hora: 06:30

Protocolo: **80049**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	150	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.23		
<b>PCO2</b>	43.80	mm Hg	
<b>PO2</b>	112.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	97.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	18.30	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-9.30	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

