



**Paciente: FIEGE ENON**

**DNI 7666176**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 28/12/2023 Hora: 13:43

Protocolo: **80396**

<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	4290000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5930</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1957	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	474	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	297	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>175000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	51	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.82	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: FIEGE ENON**

**DNI 7666176**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 28/12/2023 Hora: 13:43

Protocolo: **80396**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	146	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>CETONURIA</b>			
<b>Metodo Tira reactiva</b>	NO CONTIENE	mg/dl	
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.39		
<b>PCO2</b>	41.20	mm Hg	
<b>PO2</b>	75.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	94.60	%	
<b>Bicarbonato</b>	24.90	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	0.00	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		

