



**Paciente: SAMPAYO RODOLFO**

**DNI 10896986**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 25/01/2024 Hora: 19:51

Protocolo: **81906**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**HEMOGRAMA**

Autoanalizador Counter 19

**SERIE ERITROCITARIA**

Eritrocitos	3770000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %

**SERIE LEUCOCITARIA**

Leucocitos	<b>10090</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1312	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	605	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	101	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.30		

**GLUCEMIA BASAL:** 183 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

**UREMIA** 32 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv

**CREATININA EN SANGRE** 1.04 mg/dl 0.20 - 1.00 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinetico





**Paciente: SAMPAYO RODOLFO**

**DNI 10896986**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 25/01/2024 Hora: 19:51

Protocolo: **81906**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	112	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	73	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	289	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>	0.51	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>	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.34		
<b>PCO2</b>	44.00	mm Hg	
<b>PO2</b>	32.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	58.50	%	
<b>Bicarbonato</b>	23.80	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-1.90	mEq/l	
Método: Gasométrico			




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

