



Paciente: **MASSA FELIPE**

DNI **44163463**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 17/01/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **21928**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador <b>Counter 19</b>			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4490000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4750</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	12	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1235	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	570	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	48	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>186000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>83</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>47</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.98</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>URICEMIA</b>	<b>5.2</b>	<b>mg/dl</b>	<b>3.4 - 7.0 mg/dl</b>
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: **MASSA FELIPE**

DNI 44163463

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 17/01/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **21928**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	146	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	47	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	90	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	47	mg/dl	50 - 160 mg/dl

**ORINA COMPLETA:**

Exámen Físico Químico:

Sedimento:

Células

ESCASAS

Leucocitos

ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

