



**Paciente: BEAIN BAUTISTA**

**DNI 47336762**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 17/01/2024 Hora: 07:42

Protocolo: **21930**

<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	4660000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6150</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	41	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	14	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2522	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	861	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	246	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>189000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.85	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>URICEMIA</b>	6.4	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: **BEAIN BAUTISTA**

DNI **47336762**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 17/01/2024 Hora: 07:42

Protocolo: **21930**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	136	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	49	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	81	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	31	mg/dl	50 - 160 mg/dl

**ORINA COMPLETA:**

Exámen Físico Químico:

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	ABUNDANTE



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

