



**Paciente: Carabajal Angel Alberto**

**DNI 30981587**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 26/02/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22372**

<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	3750000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7360</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	36	%	
% Linfocitos	57	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	4195	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	368	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	147	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>167000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 30 mm 0 - 10 mm

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

106 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

22 mg/dl 10 - 50 mg/dl





**Paciente: Carabajal Angel Alberto**

**DNI 30981587**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 26/02/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22372**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.90	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	113	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	12	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	41	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	300	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	42	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	32	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	254	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>	0.23	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>	0.00	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	REACTIVO 8 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
Obs: SE SUGIERE CONFIRMAR EL RESULTADO Método: Floculacion			





**Paciente: Carabajal Angel Alberto**

**DNI 30981587**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 26/02/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22372**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HIV ANTICUERPOS</b>  <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia	SE SOLICITA NUEVA MUESTRA PARA CONFIRMAR RESULTADOS		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>  <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia	1.26	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>  <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia	0.88	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl





**Paciente: Carabajal Angel Alberto**

**DNI 30981587**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 26/02/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22372**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	REGULAR CANTIDAD



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

