



**Paciente: CABALLERO LUCAS**

**DNI 42058233**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/12/2023

Hora: 11:03

Protocolo: **79329**

<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	4480000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4420</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	41	%	
% Linfocitos	46	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2033	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	398	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	177	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>193000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>85</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>22</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	<b>140</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	<b>3.9</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: CABALLERO LUCAS**

**DNI 42058233**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/12/2023

Hora: 11:03

Protocolo: **79329**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	25	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	37	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	113	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>	1.33	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>	0.40	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	249	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.30	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA TOTAL T4</b>	8.3	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TRIODOTIRONINA TOTAL T3</b>	1.14	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: CABALLERO LUCAS**

**DNI 42058233**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/12/2023

Hora: 11:03

Protocolo: **79329**

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

**SEDIMENTO URINARIO:**

Células

ESCASAS

Leucocitos

ESCASOS

Cristales

CRISTALES AMORFOS ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

