



**Paciente: OLIVERA CARLOS**

**DNI 13124333**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 09/10/2023

Hora: 06:48

Protocolo: **76412**

<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	4120000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>14800</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	592	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	888	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>70000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	177	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	63	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.30	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: OLIVERA CARLOS**

**DNI 13124333**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 09/10/2023 Hora: 06:48

Protocolo: **76412**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	25	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	480	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>	2.89	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>	1.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CA 19-9 MARCADOR DE COLON</b>	20.10	U/ml	Hasta 37 U/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno Prostatico Libre y Total</b>			
<b>Método :</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno prostático específico Total</b>	0.10	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml
<b>Antígeno prostático específico libre</b>	0.04	ng/ml	
<b>Relacion Libre/Total</b>	40	%	Para un PSA total entre 0 y 4: Aproximadamente 10% del PSA total Para un PSA total entre 4 y 10: Mayor o igual al 26% del PSA total



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

