



**Paciente: ALTAMIRANO JUAN DE LA CRUZ**

**DNI 13954589**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE L. GIROLA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22639**

<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	4420000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6520</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2478	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	391	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	130	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>237000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>88</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>32</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.90</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.40 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: ALTAMIRANO JUAN DE LA CRUZ**

**DNI 13954589**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE L. GIROLA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22639**

<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>	23	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	317	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>	0.34	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>	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	291	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>	5.3	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>SUBUNIDAD BETA</b>	NEGATIVO		
<b>TESTOSTERONA TOTAL</b>	5.71	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>ALFA FETOPROTEINA AFP</b>	1.8	ng/ml	Como marcador oncológico: Hasta 8,0 ng/ml Mediana según semana de embarazo : Semana 14: 25.4 ng/ml Semana 15: 29.9 ng/ml Semana 16: 35.1 ng/ml Semana 17: 41.3 ng/ml Semana 18: 48,7 ng/ml Semana 19: 57.3 ng/ml Semana 20: 67.4 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: ALTAMIRANO JUAN DE LA CRUZ**

**DNI 13954589**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE L. GIROLA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22639**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Antígeno Prostatico Libre y Total</b>			
Método : Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno prostático específico Total</b>	2.38	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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

