



**Paciente: Gomez Sergio Hernan**

**DNI 26539710**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/10/2023 Hora: 09:54

Protocolo: **77329**

<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	4720000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7540	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3091	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	452	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	75	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	215000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.85	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: Gomez Sergio Hernan**

**DNI 26539710**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/10/2023 Hora: 09:54

Protocolo: **77329**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	5.6	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	184	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	52	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	108	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	120	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	16	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	19	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	160	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>	0.49	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>	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b> Método: Cinetico	184	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Antígeno Prostatico Libre y Total</b>			
Método : Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno prostático específico Total</b>	0.51	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>	0.23	ng/ml	
<b>Relacion Libre/Total</b>	45	%	Para un PSA total entre 0 y 4:





**Paciente: Gomez Sergio Hernan**

**DNI 26539710**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/10/2023 Hora: 09:54

Protocolo: **77329**

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

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

