



**Paciente: MASPRONE OSVALDO**

**DNI 8335675**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 20/10/2023 Hora: 12:51

Protocolo: **76991**

<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	4640000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5030</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2012	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	352	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	50	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>186000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 9 mm 0 - 14 mm

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

95 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

25 mg/dl 10 - 50 mg/dl





**Paciente: MASPRONE OSVALDO**

**DNI 8335675**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 20/10/2023 Hora: 12:51

Protocolo: **76991**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.85	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	5.6	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	13	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	192	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>	0.77	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>	0.46	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PERFIL LIPIDICO</b>			
<b>Colesterol</b>	175	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL colesterol</b>	56	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL colesterol</b>	91	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Triglicéridos</b>	141	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>AMILASA</b> Método: Cinetico	55	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.9	%	4.0 - 5.7 %
<b>Relacion PSALibre/PSATotal</b>			
<b>PSA Total</b>	4.83	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>PSA Libre</b>	1.06	ng/ml	
<b>Relacion</b>	22	%	Para un PSA total entre 0 y 4: Aproximadamente 10% del PSA total





**Paciente: MASPRONE OSVALDO**

**DNI 8335675**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 20/10/2023 Hora: 12:51

Protocolo: **76991**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			<b>Para un PSA total entre 4 y 10: Mayor o igual al 26% del PSA total</b>
<b>CA 19-9 MARCADOR DE COLON</b> Método: Electroquimioluminiscencia	6.70	U/ml	Hasta 37 U/ml
<b>ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.20	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1020
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	REGULAR
Mucus	ABUNDANTE



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

