



Paciente: DAVID ANGEL

DNI 17054533

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 30/11/2023 Hora: 08:47

Protocolo: 78972

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4470000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	98.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4920	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1919	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	394	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	295	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	160000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

1<sup>o</sup>hr 8 mm 0 - 15 mm

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

110 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

26 mg/dl 10 - 50 mg/dl





**Paciente: DAVID ANGEL**

**DNI 17054533**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 30/11/2023 Hora: 08:47

Protocolo: **78972**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	7.1	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	210	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	50	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	124	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	181	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	6	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	139	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>	1.22	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>	0.33	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b> Método: Cinetico	68	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Relacion PSALibre/PSATotal</b>			
<b>PSA Total</b>	1.56	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>	0.49	ng/ml	
<b>Relacion</b>	31	%	Para un PSA total entre 0 y 4:





Paciente: **DAVID ANGEL**

DNI **17054533**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 30/11/2023 Hora: 08:47

Protocolo: **78972**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			<b>Aproximadamente 10% del PSA total Para un PSA total entre 4 y 10: Mayor o igual al 26% del PSA total</b>
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

