



**Paciente: CESPEDES ANGEL**

**DNI 28284402**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:34

Protocolo: **21328**

<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	5330000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>45</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	15.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6880</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2064	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	482	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	69	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>143000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	250	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.89	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: CESPEDES ANGEL**

**DNI 28284402**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:34

Protocolo: **21328**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
	178	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	46	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	107	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	127	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	27	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	155	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>	0.30	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>	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	173	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>	9.1	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>INSULINA BASAL</b>	8.50	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: CESPEDES ANGEL**

**DNI 28284402**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:34

Protocolo: **21328**

<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>	0.32	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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	CONTIENE ++++
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

