



**Paciente: ESCOBAR CARLOS DANIEL**

**DNI 22490760**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DIEGO H. SETIEN

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:46

Protocolo: **20903**

<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	6090000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	51	%	40 - 50 %
Hemoglobina	17.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7250	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1595	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	363	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	145	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	134000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.00		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	85	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
250		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
19		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: ESCOBAR CARLOS DANIEL**

**DNI 22490760**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DIEGO H. SETIEN

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:46

Protocolo: **20903**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.67	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	15	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	293	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>	0.39	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>	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

