



**Paciente: Escobar Alan Dabid**

**DNI 45396254**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JHON B. MONTAÑO A.

Fecha: 14/02/2024 Hora: 07:24

Protocolo: **22159**

<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	4710000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6160</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2402	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	616	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	123	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>247000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
95		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
31		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: Escobar Alan Dabid**

**DNI 45396254**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JHON B. MONTAÑO A.

Fecha: 14/02/2024 Hora: 07:24

Protocolo: **22159**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.65	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	15	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	197	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>	0.64	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b> Método : Enzimático	13	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>AMILASA</b> Método: Cinético	44	UI/l	0 - 120 UI/l



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

