



Paciente: **CONDORI ABEL**

DNI **41546027**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio : **GUARDIA**

Fecha: 19/01/2024

Hora: 09:56

Protocolo: **81599**

<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	3310000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>28</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5950</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	893	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	536	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	60	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>455000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	107	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.80	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





**Paciente: CONDORI ABEL**

**DNI 41546027**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 19/01/2024 Hora: 09:56

Protocolo: **81599**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	75	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	112	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	451	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>	0.67	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>	0.23	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>			
Método: Cinetico			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.39		
<b>PCO2</b>	43.30	mm Hg	
<b>PO2</b>	18.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	25.90	%	
<b>Bicarbonato</b>	26.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	1.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	REGULAR		
<b>Cristales</b>	CRISTALES AMORFOS REGULAR		

