



**Paciente: CONTRERAS VALENTINA**

**DNI 53439268**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 31/05/2024

Hora: 11:20

Protocolo: **89781**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5260000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>44</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	14.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8780</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	9	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1580	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	527	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	790	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>263000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>86</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>14</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.57</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: CONTRERAS VALENTINA**

**DNI 53439268**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 31/05/2024

Hora: 11:20

Protocolo: **89781**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	518	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.35	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ABUNDANTE		
Leucocitos	4-6 POR CAMPO		
Piocytes	0-1 POR CAMPO		

