



**Paciente: CABRERA ROBERTO**

**DNI 18345513**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024

Hora: 08:57

Protocolo: **81941**

<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	4800000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5440</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2013	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	272	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	109	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>207000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	103	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.86	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: CABRERA ROBERTO**

**DNI 18345513**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024

Hora: 08:57

Protocolo: **81941**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	5.0	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	195	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	50	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	126	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	95	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	25	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	33	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	198	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>	0.61	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	3.92	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: CABRERA ROBERTO**

**DNI 18345513**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024

Hora: 08:57

Protocolo: **81941**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**SEDIMENTO URINARIO:**

Células

ESCASAS

Leucocitos

2-4 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

