



**Paciente: BARROSO DARIO OSCAR**

**DNI 28284346**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024

Hora: 13:51

Protocolo: **86692**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4820000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9560</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2199	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	478	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	96	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>301000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	<b>31</b>	<b>seg</b>	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>83</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			





**Paciente: BARROSO DARIO OSCAR**

**DNI 28284346**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024

Hora: 13:51

Protocolo: **86692**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	75 1.16	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.93	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	42	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	22	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	205	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L

