



**Paciente: Barsi Eduardo Ramon**

**DNI 8495326**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/12/2023

Hora: 11:24

Protocolo: **79092**

<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	5180000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>44</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	15.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4240</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	975	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	297	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	85	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>141000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: Barsi Eduardo Ramon**

**DNI 8495326**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/12/2023

Hora: 11:24

Protocolo: **79092**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	19	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	28	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	139	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>	0.47	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>	0.22	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		

