



**Paciente: ARIAS GABRIEL AGUSTIN**

**DNI 41764465**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 20:29

Protocolo: **89147**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4660000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5630</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	619	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	507	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	282	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>216000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.99	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: ARIAS GABRIEL AGUSTIN**

**DNI 41764465**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 20:29

Protocolo: **89147**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	138	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>	0.50	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>	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		
<b>Cristales</b>	ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO		

