



**Paciente: Folabella Julio Jesus Daniel**

**DNI 23865176**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 19:14

Protocolo: **87102**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3100000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	99.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	48.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	48.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6070	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2307	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	61	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	304	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	143000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	7.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	129	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.63	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Folabella Julio Jesus Daniel**

**DNI 23865176**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 19:14

Protocolo: **87102**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	154	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	2.3	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>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	11	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	182	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>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.40		
<b>PCO2</b>	46.00	mm Hg	
<b>PO2</b>	86.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	96.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	28.60	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	3.90	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

