



Paciente: **BANFI IRMA**

DNI **3292214**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 09/05/2024

Hora: 09:14

Protocolo: **88450**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3750000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	14450	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	723	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	578	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	381000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	66	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	81	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	3.57	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: **BANFI IRMA**

DNI **3292214**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024

Hora: 09:14

Protocolo: **88450**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	6.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	65	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	337	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>	0.90	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>	0.50	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	6.82		
<b>PCO2</b>	95.80	mm Hg	
<b>PO2</b>	71.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	75.10	%	
<b>Bicarbonato</b>	15.70	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-18.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			

