



Paciente: **BANFI IRMA**

DNI **3292214**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 19:56

Protocolo: **88281**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4160000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8070</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	242	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	404	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>296000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.67	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: BANFI IRMA**

**DNI 3292214**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 19:56

Protocolo: **88281**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	244	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	1.14	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.75	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.23		
PCO2	36.30	mm Hg	
PO2	51.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	80.00	%	
Bicarbonato	15.10	mEq/l	
Exceso de bases	-12.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			

