



Paciente: **BANFI IRMA**

DNI **3292214**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 08:18

Protocolo: **88231**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4120000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10060	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1107	/mm ³	
Monocitos	805	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	323000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	69	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: BANFI IRMA

DNI 3292214

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 08:18

Protocolo: **88231**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	65 1.32	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	10	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.65	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	289	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	0.63	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	0.32	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

