



Paciente: **BANFI JULIA**

DNI **4281376**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 25/04/2024

Hora: 06:31

Protocolo: **87663**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2800000	/mm ³	
Hematocrito	22	%	35 - 45 %
Hemoglobina	6.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	77.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12890	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1934	/mm ³	
Monocitos	773	/mm ³	
Eosinofilos	129	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	619000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.00		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	44	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	153	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: **BANFI JULIA**

DNI **4281376**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024

Hora: 06:31

Protocolo: **87663**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	86 1.07	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.67	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.8	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)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	282	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	0.35	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

