



Paciente: **BANFI IRMA**

DNI **3292214**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:26

Protocolo: **88300**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4840000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	14960	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	748	/mm ³	
Monocitos	748	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	415000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.41	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: **BANFI IRMA**

DNI **3292214**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:26

Protocolo: **88300**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	7	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	221	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	0.95	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	0.62	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.17		
PCO2	48.90	mm Hg	
PO2	43.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	65.30	%	
Bicarbonato	17.80	mEq/l	
Exceso de bases	-10.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			

