



Paciente: RIOS IRMA

DNI 5868463

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/05/2024

Hora: 13:30

Protocolo: 89187

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	1300000	/mm ³	
Hematocrito	17	%	35 - 45 %
Hemoglobina	5.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	129.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	44.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	22.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	2880	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	40	%	
% Linfocitos	54	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1555	/mm ³	
Monocitos	144	/mm ³	
Eosinofilos	29	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	11.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.80		
GLUCEMIA BASAL:	103	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.85	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: RIOS IRMA

DNI 5868463

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/05/2024

Hora: 13:30

Protocolo: **89187**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	57	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	183	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	2.16	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	0.52	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ABUNDANTE		
Piocios	3-5 POR CAMPO		
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMESES		

