



Paciente: Galarza Mateo Jose

DNI 70227601

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/04/2024

Hora: 18:36

Protocolo: 86417

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3790000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13830	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	43	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	22	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4564	/mm ³	
Monocitos	3043	/mm ³	
Eosinofilos	277	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	236000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	69	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.34	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	130	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: Galarza Mateo Jose

DNI 70227601

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/04/2024

Hora: 18:36

Protocolo: 86417

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	515	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
AMILASA			
Método: Cinetico			
	5	UI/l	0 - 120 UI/l
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

