



Paciente: GUTIERREZ NAZARENO

DNI 59031669

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 15:11

Protocolo: 86865

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4560000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	14660	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3812	/mm ³	
Monocitos	880	/mm ³	
Eosinofilos	440	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	446000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	10	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Método Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	157	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.63	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: GUTIERREZ NAZARENO

DNI 59031669

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 15:11

Protocolo: 86865

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
FOSFATASA ALCALINA			
	786	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Método: Cinetico			
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST)			
	45	UI/l	10 - 38 UI/l
Método: Cinetico			
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 25			
		UI/l	10 - 41 UI/l
Método: Cinetico			

