



Paciente: Gomez Liz Mara

DNI 44049528

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 31/05/2024

Hora: 13:26

Protocolo: 89788

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4020000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11450	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1832	/mm ³	
Monocitos	687	/mm ³	
Eosinofilos	344	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	206000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	51	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Gomez Liz Mara

DNI 44049528

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 31/05/2024

Hora: 13:26

Protocolo: **89788**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	157	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	553	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	162	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	2.58	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	1.63	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	115	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

