



Paciente: **MARQUEZ HUGO**

DNI **18553597**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024

Hora: 09:16

Protocolo: **88452**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4540000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6380	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	766	/mm ³	
Monocitos	319	/mm ³	
Eosinofilos	128	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	154000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.10	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: **MARQUEZ HUGO**

DNI **18553597**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024

Hora: 09:16

Protocolo: **88452**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	191	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	360	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	6.53	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	4.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	30	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

