



Paciente: **MARQUEZ LORENZO**

DNI 10398431

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 11:06

Protocolo: **88319**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4290000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12210	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1343	/mm ³	
Monocitos	977	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	181000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	102	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.23	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: MARQUEZ LORENZO

DNI 10398431

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 11:06

Protocolo: **88319**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	83	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	50	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	333	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	0.89	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	0.31	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	67	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	570	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.41		
PCO2	43.20	mm Hg	
PO2	20.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	33.40	%	
Bicarbonato	27.00	mEq/l	
Exceso de bases	2.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

