



Paciente: **CASTAÑO ANGEL**

DNI 17054547

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 17:37

Protocolo: **88692**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4380000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	98.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11950	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	11	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3585	/mm ³	
Monocitos	598	/mm ³	
Eosinofilos	1315	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	329000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.89	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: CASTAÑO ANGEL

DNI 17054547

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 17:37

Protocolo: **88692**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	183	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	0.58	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	0.23	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	285	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	116	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			

