

**Paciente: Morales (Hurlingham) Marcelo Claudio****DNI 22061353**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 21:23

Protocolo: **87923**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4620000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10020	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1703	/mm ³	
Monocitos	601	/mm ³	
Eosinofilos	100	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	267000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.43	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Morales (Hurlingham) Marcelo Claudio

DNI 22061353

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 21:23

Protocolo: **87923**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	42	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	148	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	0.97	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	46	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	278	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			

