



Paciente: **MARTINEZ FERRARI AGUSTIN**

DNI **46279982**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22908**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4680000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8010	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	11	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2723	/mm ³	
Monocitos	320	/mm ³	
Eosinofilos	881	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	246000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	71	%	70 - 130 %
TTPK	45	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
82		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
24		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: MARTINEZ FERRARI AGUSTIN

DNI 46279982

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22908**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.76	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	374	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	0.84	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

