



Paciente: Olivera Ramon Jose

DNI 37971312

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 11:50

Protocolo: 88966

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4780000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9560	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1816	/mm ³	
Monocitos	574	/mm ³	
Eosinofilos	669	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	324000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.93	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Olivera Ramon Jose

DNI 37971312

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 11:50

Protocolo: 88966

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	272	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	2.89	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	1.22	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	335	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	163	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			

