



Paciente: MUÑOZ JOSE OMAR

DNI 28409210

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 13:09

Protocolo: 87964

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4940000	/mm ³	
Hematocrito	46	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8200	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3854	/mm ³	
Monocitos	328	/mm ³	
Eosinofilos	574	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	175000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
GLUCEMIA BASAL:	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.62	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: MUÑOZ JOSE OMAR

DNI 28409210

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 13:09

Protocolo: **87964**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	8.6	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	415	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	29	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	255	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	657	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	59	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	52	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	109	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	0.20	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	0.02	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	63	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	589	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			





Paciente: MUÑOZ JOSE OMAR

DNI 28409210

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 13:09

Protocolo: **87964**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	3529	UI/l	24 - 195 UI/l
PROTEINAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	11.30	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
ALBUMINEMIA Método: Verde de bromocresol	4.22	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Troponina I Método: Electroquimioluminiscencia	0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml

