



Paciente: Muñoz Jose Omar

DNI 28409210

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024

Hora: 18:59

Protocolo: 88079

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4450000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7930	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3331	/mm ³	
Monocitos	476	/mm ³	
Eosinofilos	555	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	163000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.10		
GLUCEMIA BASAL:	59	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.04	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Muñoz Jose Omar

DNI 28409210

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024

Hora: 18:59

Protocolo: 88079

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	83	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	98	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	216	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 Directa	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	629	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	2968	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
CKMB	15	UI/l	0 - 25 UI/l
Método: Cinetico			
Relacion CK/CKMB:	0.51	%	6.00 - 20.00 %
Troponina I	0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

