



Paciente: DIAZ JULIO DEMETRIO

DNI 12536433

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 20/02/2024

Hora: 00:06

Protocolo: **83298**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4200000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9060	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2265	/mm ³	
Monocitos	453	/mm ³	
Eosinofilos	544	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	269000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	179	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	65	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.14	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: DIAZ JULIO DEMETRIO

DNI 12536433

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 20/02/2024

Hora: 00:06

Protocolo: **83298**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	128	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	0.36	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	165	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	53	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	NEGATIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

