



Paciente: ONETTO MARCOS

DNI 32912559

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 20/02/2024 Hora: 01:48

Protocolo: **83299**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4460000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5570	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2228	/mm ³	
Monocitos	446	/mm ³	
Eosinofilos	167	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	338000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	42	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.16	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ONETTO MARCOS

DNI 32912559

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 20/02/2024 Hora: 01:48

Protocolo: **83299**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	249	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	0.11	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	0.00	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	351	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	82	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	MENOR A 0.10	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

