



Paciente: MALDONADO INOCENCIA

DNI 95385105

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/02/2024

Hora: 12:37

Protocolo: **82446**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4540000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	2670	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1095	/mm ³	
Monocitos	240	/mm ³	
Eosinofilos	27	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	21000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	143	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.84	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: MALDONADO INOCENCIA

DNI 95385105

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/02/2024

Hora: 12:37

Protocolo: **82446**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	122	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	96	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	233	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	0.30	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	477	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

