



Paciente: PELCZER NORBERTO OSCAR

DNI 4708599

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 03/11/2023

Hora: 12:28

Protocolo: **77644**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3080000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	99.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	14820	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2075	/mm ³	
Monocitos	741	/mm ³	
Eosinofilos	148	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	195000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.62	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: PELCZER NORBERTO OSCAR

DNI 4708599

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 03/11/2023 Hora: 12:28

Protocolo: **77644**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	139	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	0.81	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	0.24	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	47	UI/l	24 - 195 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

