



Paciente: Dure Roque Jesus

DNI 10739647

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024 Hora: 23:26

Protocolo: **81980**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
---------	-----------	----------	---------------------

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	4650000	/mm ³	
Hematocrito	45	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	14450	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	95	%	
% Linfocitos	2	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	289	/mm ³	
Monocitos	434	/mm ³	
Eosinofilos	145	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.40		

GLUCEMIA BASAL: 167 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

UREMIA 57 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv

CREATININA EN SANGRE 1.24 mg/dl 0.60 - 1.40 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinetico





Paciente: Dure Roque Jesus

DNI 10739647

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024 Hora: 23:26

Protocolo: **81980**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	131	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	40	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	266	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	1.42	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	0.64	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	8-10 POR CAMPO		
Piocytes	1-3 POR CAMPO		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

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

