



Paciente: WITOSZEK TOBIAS

DNI 42430035

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/01/2024

Hora: 21:16

Protocolo: **81750**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	4710000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	6970	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3067	/mm ³	
Monocitos	558	/mm ³	
Eosinofilos	279	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		

GLUCEMIA BASAL: 133 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

UREMIA 24 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv

CREATININA EN SANGRE 0.88 mg/dl 0.20 - 1.00 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinetico





Paciente: WITOSZEK TOBIAS

DNI 42430035

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/01/2024 Hora: 21:16

Protocolo: **81750**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	168	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	0.63	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	64	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	173	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocytes	ABUNDANTES		

