



Paciente: CASTAÑIZA JUAN

DNI 8110206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 08:08

Protocolo: **81395**

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

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	1940000	/mm ³	
Hematocrito	22	%	40 - 50 %
Hemoglobina	7.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	110.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	37.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.00	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	9400	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	470	/mm ³	
Monocitos	376	/mm ³	
Eosinofilos	94	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		

GLUCEMIA BASAL: 92 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

UREMIA 68 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv

CREATININA EN SANGRE 1.22 mg/dl 0.20 - 1.00 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinetico





Paciente: CASTAÑIZA JUAN

DNI 8110206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 16/01/2024 Hora: 08:08

Protocolo: **81395**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	43	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	380	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	2.98	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	299	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	15-20 POR CAMPO		
Piocytes	3-5 POR CAMPO		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES		

