



Paciente: CASTAÑIZA JUAN

DNI 8110206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 08/12/2023

Hora: 20:06

Protocolo: **79392**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2300000	/mm ³	
Hematocrito	25	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	109.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	38.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6440	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	386	/mm ³	
Monocitos	451	/mm ³	
Eosinofilos	193	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	125000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	64	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: CASTAÑIZA JUAN

DNI 8110206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 08/12/2023

Hora: 20:06

Protocolo: **79392**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	63	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	94	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	496	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	2.37	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	1.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	246	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	50	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.39		
PCO2	48.80	mm Hg	
PO2	27.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	48.60	%	
Bicarbonato	29.60	mEq/l	
Exceso de bases	4.60	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

