



Paciente: CARDOSO JOSE

DNI 6388799

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 02/12/2023

Hora: 01:52

Protocolo: **79071**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4100000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	37370	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	97	%	
% Linfocitos	1	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	374	/mm ³	
Monocitos	747	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	225000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	150	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: CARDOSO JOSE

DNI 6388799

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 02/12/2023

Hora: 01:52

Protocolo: **79071**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	253	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	1.03	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	0.42	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.26		
PCO2	75.00	mm Hg	
PO2	69.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	90.20	%	
Bicarbonato	33.30	mEq/l	
Exceso de bases	6.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I	NEGATIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

