



Paciente: GARCIA DORA CLARA

DNI 3976307

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 12/12/2023 Hora: 16:48

Protocolo: **79592**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4360000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	76.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	30.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	14090	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3241	/mm ³	
Monocitos	845	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	190000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	214	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	61	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: GARCIA DORA CLARA

DNI 3976307

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 12/12/2023 Hora: 16:48

Protocolo: **79592**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	281	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	181	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	423	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	0.69	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	0.39	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	1176	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.00		
PCO2	68.90	mm Hg	
PO2	28.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	26.00	%	
Bicarbonato	16.90	mEq/l	
Exceso de bases	-14.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			

