



Paciente: SFOGGIA MARCELA

DNI 31414825

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio :

Fecha: 24/03/2024

Hora: 09:47

Protocolo: **85393**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4420000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5080	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	86	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	356	/mm ³	
Monocitos	356	/mm ³	
Eosinofilos	51	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	150000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.67	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: SFOGGIA MARCELA

DNI 31414825

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio :

Fecha: 24/03/2024 Hora: 09:47

Protocolo: **85393**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	144	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	0.46	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocitos	ABUNDANTES		
Observaciones	ABUNDANTES GERMENES		

