



Paciente: GIOGIA GUILLERMO

DNI 32588953

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 30/03/2024

Hora: 08:12

Protocolo: **85863**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3330000	/mm ³	
Hematocrito	24	%	40 - 50 %
Hemoglobina	7.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	70.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	23.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7970	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	717	/mm ³	
Monocitos	80	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	250000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
GLUCEMIA BASAL:	109	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	51	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.35	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: GIOGIA GUILLERMO

DNI 32588953

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 30/03/2024

Hora: 08:12

Protocolo: **85863**

<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	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
	545	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA			
	728	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Test rápido para HIV:			
Resultado	NO REACTIVO		
Método: Inmuncromatografia			
VDRL CUALITATIVA			
	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
Estado Acido Base:			
PH	7.55		
PCO2	20.00	mm Hg	
PO2	60.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	93.60	%	
Bicarbonato	17.50	mEq/l	
Exceso de bases	-4.90	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
Troponina I	0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			