



Paciente: OCAMPO CHOQUE ERIK CLAUDIO

DNI 43201002

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/04/2024

Hora: 11:11

Protocolo: **86908**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4620000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5350	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2408	/mm ³	
Monocitos	214	/mm ³	
Eosinofilos	107	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	222000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	45	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	71	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: OCAMPO CHOQUE ERIK CLAUDIO

DNI 43201002

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/04/2024

Hora: 11:11

Protocolo: **86908**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.02	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
	207	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	43	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	127	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	186	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	39	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	48	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	218	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L





Paciente: OCAMPO CHOQUE ERIK CLAUDIO

DNI 43201002

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/04/2024

Hora: 11:11

Protocolo: **86908**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

