



Paciente: OCAMPO CHOQUE ERIK CLAUDIO

DNI 43201002

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 09:18

Protocolo: **86936**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4500000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5470	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	38	%	
% Linfocitos	53	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2899	/mm ³	
Monocitos	383	/mm ³	
Eosinofilos	164	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	211000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	100	%	70 - 130 %
TTPK	45	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: OCAMPO CHOQUE ERIK CLAUDIO

DNI 43201002

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 09:18

Protocolo: **86936**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.99	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	200	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	41	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	137	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	110	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	42	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	45	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	210	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		





Paciente: OCAMPO CHOQUE ERIK CLAUDIO

DNI 43201002

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 09:18

Protocolo: **86936**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

