



Paciente: ANDRADA RUMBERTO

DNI 10784764

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NUMA ESPINOZA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 28/02/2024

Hora: 18:11

Protocolo: **83806**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3800000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12760	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	510	/mm ³	
Monocitos	1276	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	48000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
GLUCEMIA BASAL:	190	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	62	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	2.66	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ANDRADA RUMBERTO

DNI 10784764

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NUMA ESPINOZA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 28/02/2024 Hora: 18:11

Protocolo: **83806**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	91	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	16	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	57	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	91	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	91	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	231	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	0.67	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células			ESCASAS
Leucocitos			ABUNDANTE
Piocitos			ABUNDANTE
Observaciones			ABUNDANTES GERMENES





Paciente: ANDRADA RUMBERTO

DNI 10784764

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NUMA ESPINOZA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 28/02/2024 Hora: 18:11

Protocolo: **83806**

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

