



Paciente: ARAUJO FERNANDO

DNI 42236056

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 21/02/2024

Hora: 19:57

Protocolo: **83420**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4370000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3280	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	16	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1246	/mm ³	
Monocitos	525	/mm ³	
Eosinofilos	131	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	79000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
Obs: SE SUGIERE CONFIRMAR CON NUEVA MUESTRA EL RECUENTO DE PLAQUETAS			
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		

GLUCEMIA BASAL: 96 mg/dl 70 - 110 mg/dl
 Método: Cinetico

UREMIA 27 mg/dl 10 - 50 mg/dl
 Método: Cinetico uv

CREATININA EN SANGRE 0.49 mg/dl 0.20 - 1.00 mg/dl
 Método: Pícrato alcalino cinetico





Paciente: ARAUJO FERNANDO

DNI 42236056

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 21/02/2024

Hora: 19:57

Protocolo: **83420**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	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)	89	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	95	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	203	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	0.99	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	0.55	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

