



Paciente: AGUERO ORLANDO

DNI 25863741

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 04/02/2024

Hora: 19:29

Protocolo: **82392**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4440000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6840	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2941	/mm ³	
Monocitos	410	/mm ³	
Eosinofilos	205	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	205000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	282	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	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: AGUERO ORLANDO

DNI 25863741

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 04/02/2024

Hora: 19:29

Protocolo: **82392**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	337	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	0.53	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	64	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	86	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.38		
PCO2	38.20	mm Hg	
PO2	104.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	97.70	%	
Bicarbonato	22.60	mEq/l	
Exceso de bases	-2.50	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	2-4 POR CAMPO		
Piocitos	0-1 POR CAMPO		





Paciente: AGUERO ORLANDO

DNI 25863741

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 04/02/2024

Hora: 19:29

Protocolo: **82392**

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

