



Paciente: PAEZ ANTONIO

DNI 95379772

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/02/2024

Hora: 12:33

Protocolo: **83742**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3640000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11600	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1508	/mm ³	
Monocitos	464	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	366000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	149	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	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: PAEZ ANTONIO

DNI 95379772

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/02/2024

Hora: 12:33

Protocolo: **83742**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	267	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	0.52	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	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	44	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
PROTEINAS TOTALES:	6.34	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
ALBUMINEMIA	3.12	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			

