



Paciente: **NUÑEZ IARA**

DNI 49056420

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024

Hora: 12:09

Protocolo: **87298**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4150000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	69.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	22.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	16600	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	94	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	664	/mm ³	
Monocitos	332	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	403000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
GLUCEMIA BASAL:	108	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.86	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: NUÑEZ IARA

DNI 49056420

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024

Hora: 12:09

Protocolo: **87298**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	222	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
AMILASA	75	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

