



Paciente: **ASTORGA JUAN**

DNI 13798305

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/06/2024

Hora: 18:27

Protocolo: **89911**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3840000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11660	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	700	/mm ³	
Monocitos	466	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	152000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	42	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	136	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: **ASTORGA JUAN**

DNI 13798305

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/06/2024

Hora: 18:27

Protocolo: **89911**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	70	%	70 - 130 %
RIN	1.22		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.02	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
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			

