



Paciente: Arancibia Claudia Marcela

DNI 20067100

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/04/2024

Hora: 08:45

Protocolo: 86385

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4110000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11280	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1918	/mm ³	
Monocitos	790	/mm ³	
Eosinofilos	226	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	204000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
CREATININA EN SANGRE	1.01	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: Arancibia Claudia Marcela

DNI 20067100

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/04/2024

Hora: 08:45

Protocolo: **86385**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinético	709	UI/l	24 - 190 UI/l
Troponina I Método: Electroquimioluminiscencia	POSITIVA	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml

