



Paciente: MORALES ELOISA

DNI 4283094

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 18:50

Protocolo: **86793**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3950000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7930	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1745	/mm ³	
Monocitos	555	/mm ³	
Eosinofilos	159	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	163000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	71	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.43	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: **MORALES ELOISA**

DNI 4283094

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 18:50

Protocolo: **86793**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
	279	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA			
	106	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I			
	/0	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	2-4 POR CAMPO		
Hematies	1-2 POR CAMPO		
Cristales	OXAL. DE CALCIO: ESCASA CANT.		

