



Paciente: Niz Maria Eugenia

DNI 13813523

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024

Hora: 13:51

Protocolo: 87691

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4170000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5230	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1151	/mm ³	
Monocitos	209	/mm ³	
Eosinofilos	157	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	169000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	215	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.75	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Niz Maria Eugenia

DNI 13813523

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024

Hora: 13:51

Protocolo: **87691**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
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			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
	540	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA			
	421	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
CETONURIA			
Metodo Tira reactiva	NO CONTIENE	mg/dl	
Estado Acido Base:			
PH	7.33		
PCO2	51.30	mm Hg	
PO2	28.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	47.80	%	
Bicarbonato	27.00	mEq/l	
Exceso de bases	1.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I			
	0.04	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	2-4 POR CAMPO		