



Paciente: CERONE MARIA

DNI 10634037

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/05/2024

Hora: 13:14

Protocolo: 89647

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3650000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10920	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	2	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	218	/mm ³	
Monocitos	983	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	197000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	252	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	168	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.38	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: CERONE MARIA

DNI 10634037

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/05/2024

Hora: 13:14

Protocolo: **89647**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	188	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	170	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.58	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	299	UI/l	24 - 190 UI/l
Estado Acido Base:			
PH	7.25		
PCO2	27.50	mm Hg	
PO2	68.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	90.80	%	
Bicarbonato	11.90	mEq/l	
Exceso de bases	-15.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I	MAYOR A 15	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

