



Paciente: LUPINACCI MARIA DE LOS ANGELES

DNI 24515106

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 20:25

Protocolo: **88699**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4330000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5430	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	12	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	869	/mm ³	
Monocitos	652	/mm ³	
Eosinofilos	109	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	164000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.92	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: LUPINACCI MARIA DE LOS ANGELES

DNI 24515106

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 20:25

Protocolo: **88699**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	109	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	0.63	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	87	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	6-8 POR CAMPO		
Piocytes	1-2 POR CAMPO		

