



Paciente: MORA LIDIA

DNI 95690939

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 11:15

Protocolo: 87075

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4310000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13030	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1824	/mm ³	
Monocitos	782	/mm ³	
Eosinofilos	130	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	189000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.78	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: MORA LIDIA

DNI 95690939

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 11:15

Protocolo: 87075

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	231	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

