



Paciente: Lavin Maria Del Carmen

DNI 17421369

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 19/03/2024

Hora: 11:23

Protocolo: **85079**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4670000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	15070	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2562	/mm ³	
Monocitos	754	/mm ³	
Eosinofilos	301	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	334000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Lavin Maria Del Carmen

DNI 17421369

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 19/03/2024

Hora: 11:23

Protocolo: **85079**

<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	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	191	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	0.96	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	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	246	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	72	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			

