



Paciente: RAMIREZ MAGDALENA

DNI 10643864

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/02/2024

Hora: 10:49

Protocolo: **83315**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3370000	/mm ³	
Hematocrito	25	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	72.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	26.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4830	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1835	/mm ³	
Monocitos	338	/mm ³	
Eosinofilos	193	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	283000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	46	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.02	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: RAMIREZ MAGDALENA

DNI 10643864

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/02/2024

Hora: 10:49

Protocolo: **83315**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	186	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	0.78	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	REGULAR		
Piocios	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS REGULAR		

