



Paciente: Cufre Otormin Elina Marlene

DNI 92977994

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 21:23

Protocolo: **86647**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4120000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3850	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	43	%	
% Linfocitos	49	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1887	/mm ³	
Monocitos	308	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	125000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	92	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.36	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Cufre Otormin Elina Marlene

DNI 92977994

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 21:23

Protocolo: **86647**

<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	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	50	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	187	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	619	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTE		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	OXALATOS DE CALCIO ESCASOS		
Observaciones	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

