



Paciente: GUCHEA LORENA BEATRIZ

DNI 29908352

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024

Hora: 11:30

Protocolo: **88823**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4090000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9060	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2537	/mm ³	
Monocitos	362	/mm ³	
Eosinofilos	91	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	261000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
UREMIA	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.57	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
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			





Paciente: GUCHEA LORENA BEATRIZ

DNI 29908352

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024

Hora: 11:30

Protocolo: 88823

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	150	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	0.43	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

