



Paciente: Cisneros Zoe Daiana

DNI 53752119

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 17:54

Protocolo: 86787

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4110000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6630	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2055	/mm ³	
Monocitos	265	/mm ³	
Eosinofilos	398	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	228000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	1	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Método Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.72	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Cisneros Zoe Daiana

DNI 53752119

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 17:54

Protocolo: **86787**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	36	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	786	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	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Hematies	2-4 POR CAMPO		

