



Paciente: **ROLDAN LORENA**

DNI **31015851**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 18:31

Protocolo: **88132**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4850000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	73.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7600	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2964	/mm ³	
Monocitos	228	/mm ³	
Eosinofilos	76	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	338000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		

GLUCEMIA BASAL: 322 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

IONOGRAMA PLASMATICO

Sodio 139 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





Paciente: ROLDAN LORENA

DNI 31015851

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 18:31

Protocolo: **88132**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	314	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	0.28	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	0.04	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	53	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocios	ABUNDANTES		

