



Paciente: Tolorsa Blanca Azucena

DNI 20911206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 23:58

Protocolo: **86892**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3820000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8860	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	49	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4341	/mm ³	
Monocitos	266	/mm ³	
Eosinofilos	89	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	310000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	397	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.09	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Tolorsa Blanca Azucena

DNI 20911206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 23:58

Protocolo: 86892

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
CETONURIA			
Metodo Tira reactiva	NO CONTIENE	mg/dl	
Estado Acido Base:			
PH	7.32		
PCO2	41.40	mm Hg	
PO2	21.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	31.20	%	
Bicarbonato	21.40	mEq/l	
Exceso de bases	-4.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	8-10 POR CAMPO		
Piocitos	1-3 POR CAMPO		
Hematies	ESCASOS		

