



Paciente: **Silguero Daniela Soledad**

DNI **31422026**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 07:03

Protocolo: **88944**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4000000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4110	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	945	/mm ³	
Monocitos	247	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	160000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.59	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Silguero Daniela Soledad

DNI 31422026

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 07:03

Protocolo: **88944**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	37	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	251	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Estado Acido Base:			
PH	7.42		
PCO2	42.80	mm Hg	
PO2	78.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.40	%	
Bicarbonato	27.50	mEq/l	
Exceso de bases	3.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

