



Paciente: **Silguero Daniela Soledad**

DNI **31422026**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024

Hora: 07:06

Protocolo: **88808**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3950000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	35.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	43.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8860	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	93	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	532	/mm ³	
Monocitos	177	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	175000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	112	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.58	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Silguero Daniela Soledad

DNI 31422026

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024

Hora: 07:06

Protocolo: **88808**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	148	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	240	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	0.31	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.36		
PCO2	47.40	mm Hg	
PO2	36.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	67.10	%	
Bicarbonato	26.80	mEq/l	
Exceso de bases	1.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

