



Paciente: **Silguero Daniela Soledad**

DNI 31422026

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 06:18

Protocolo: **88732**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4570000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13490	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	944	/mm ³	
Monocitos	270	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	230000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	170	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Silguero Daniela Soledad

DNI 31422026

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 06:18

Protocolo: **88732**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	288	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	0.39	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.30		
PCO2	48.50	mm Hg	
PO2	152.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.00	%	
Bicarbonato	24.10	mEq/l	
Exceso de bases	-2.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

