



Paciente: Soria Gimenez Blanca Nelida

DNI 3547775

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/05/2024

Hora: 12:27

Protocolo: **89181**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	1990000	/mm ³	
Hematocrito	24	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	118.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	39.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3560	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	926	/mm ³	
Monocitos	249	/mm ³	
Eosinofilos	71	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	26000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.20		
GLUCEMIA BASAL:	67	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.89	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Soria Gimenez Blanca Nelida

DNI 3547775

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/05/2024

Hora: 12:27

Protocolo: **89181**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	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)	7	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	331	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	1.32	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	0.56	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Leucocitos	CAMPO CUBIERTO		
Piocitos	CAMPO CUBIERTO		

