



Paciente: **Salvatierra Nora Silvina**

DNI **18559872**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:58

Protocolo: **23403**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4600000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4800	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2064	/mm ³	
Monocitos	288	/mm ³	
Eosinofilos	240	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	131000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	12.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
96	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
31	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Salvatierra Nora Silvina

DNI 18559872

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:58

Protocolo: **23403**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.85	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	38	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	53	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	358	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	0.78	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimático	65	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
AMILASA Método: Cinético	68	UI/l	0 - 120 UI/l



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

