



Paciente: LUGONES BETINA EDITH

DNI 27637004

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/05/2024

Hora: 06:20

Protocolo: **89159**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3760000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7090	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	496	/mm ³	
Monocitos	142	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	260000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	114	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.57	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: LUGONES BETINA EDITH

DNI 27637004

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/05/2024

Hora: 06:20

Protocolo: **89159**

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)	5	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	77	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	0.30	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.38		
PCO2	42.00	mm Hg	
PO2	109.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	97.90	%	
Bicarbonato	24.60	mEq/l	
Exceso de bases	-0.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			

