



Paciente: Saavedra Teresa

DNI 5292622

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024

Hora: 10:18

Protocolo: 86991

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3360000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	67.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	21.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	31.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4970	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	596	/mm ³	
Monocitos	447	/mm ³	
Eosinofilos	50	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	141000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	14.90		
GLUCEMIA BASAL:	131	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	75	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.29	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Saavedra Teresa

DNI 5292622

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024

Hora: 10:18

Protocolo: **86991**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	4	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	206	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Estado Acido Base:			
PH	7.26		
PCO2	48.80	mm Hg	
PO2	26.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	37.10	%	
Bicarbonato	21.80	mEq/l	
Exceso de bases	-5.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

