



Paciente: **GATTI NORA**

DNI **2550689**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024

Hora: 07:58

Protocolo: **86671**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3050000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	96.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7310	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	950	/mm ³	
Monocitos	292	/mm ³	
Eosinofilos	146	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	38000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	46	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.98	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: GATTI NORA

DNI 2550689

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024

Hora: 07:58

Protocolo: **86671**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	6.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	34	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	218	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	7.44		
PCO2	34.50	mm Hg	
PO2	73.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.00	%	
Bicarbonato	23.40	mEq/l	
Exceso de bases	-0.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			

