



Paciente: **GATTI NORA**

DNI **2550689**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 21:22

Protocolo: **86646**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2360000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	97.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4800	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	768	/mm ³	
Monocitos	336	/mm ³	
Eosinofilos	144	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	28000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.31	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	1.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: GATTI NORA

DNI 2550689

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 21:22

Protocolo: **86646**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	9	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	6	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	52	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
Método : Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	77	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	30	UI/l	24 - 190 UI/l
CKMB			
Método: Cinetico			
CKMB	2	UI/l	0 - 25 UI/l
Relacion CK/CKMB:	6.67	%	
Estado Acido Base:			
PH	7.20		
PCO2	17.10	mm Hg	
PO2	29.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	43.80	%	
Bicarbonato	6.60	mEq/l	
Exceso de bases	-21.50	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

