



Paciente: Gomez Juan Carlos

DNI 21941628

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/04/2024

Hora: 20:43

Protocolo: **87435**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3640000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12560	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2010	/mm ³	
Monocitos	502	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	312000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	107	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	44	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Gomez Juan Carlos

DNI 21941628

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/04/2024

Hora: 20:43

Protocolo: 87435

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
CPK - CREATINQUINASA			
	77	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I			
	0.30	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

