



Paciente: Gomez Juan Carlos

DNI 21941628

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 08:22

Protocolo: **87869**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4040000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6700	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	603	/mm ³	
Monocitos	67	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	333000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	154	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	55	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.95	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Gomez Juan Carlos

DNI 21941628

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 08:22

Protocolo: **87869**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	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			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	42	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	161	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	1.40	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	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	249	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	40	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			

