



Paciente: Gomez Juan Carlos

DNI 21941628

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/04/2024

Hora: 07:34

Protocolo: 87736

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3590000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	80.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9320	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	652	/mm ³	
Monocitos	186	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	319000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	182	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	46	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.14	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Gomez Juan Carlos

DNI 21941628

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/04/2024

Hora: 07:34

Protocolo: **87736**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	8	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	43	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	202	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	1.67	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	0.51	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	37	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.42		
PCO2	40.50	mm Hg	
PO2	72.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	94.50	%	
Bicarbonato	26.40	mEq/l	
Exceso de bases	2.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

