



Paciente: RODRIGUEZ CARLOS

DNI 4975330

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 10/02/2024

Hora: 23:57

Protocolo: **82745**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4360000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7580	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	9	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2729	/mm ³	
Monocitos	227	/mm ³	
Eosinofilos	682	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	190000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	140	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.31	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: RODRIGUEZ CARLOS

DNI 4975330

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 10/02/2024

Hora: 23:57

Protocolo: **82745**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	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)	16	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	311	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	0.24	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	317	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	124	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	NEGATIVA	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

