



Paciente: Cordero Rodriguez Maximo Faustino

DNI 59376831

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 10/02/2024

Hora: 20:23

Protocolo: **82738**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4790000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	56.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	18.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12830	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	35	%	
% Linfocitos	50	%	
% Monocitos	13	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	6415	/mm ³	
Monocitos	1668	/mm ³	
Eosinofilos	257	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	357000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	S/R	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	13	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Cordero Rodriguez Maximo Faustino

DNI 59376831

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 10/02/2024

Hora: 20:23

Protocolo: **82738**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.26	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	43	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	594	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	0.32	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.04	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	OXALATOS DE CALCIO ESCASOS		

