



Paciente: Rodriguez Carlos Alfredo

DNI 17736482

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 14:36

Protocolo: 88332

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4000000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7300	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1606	/mm ³	
Monocitos	438	/mm ³	
Eosinofilos	73	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	212000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	362	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.16	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Rodriguez Carlos Alfredo

DNI 17736482

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 14:36

Protocolo: **88332**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	130	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4,0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	34	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	203	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	0.28	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7,34		
PCO2	43.00	mm Hg	
PO2	32.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	57,6	%	
Bicarbonato	23,2	mEq/l	
Exceso de bases	-2,6	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Hematies	ESCASOS		
Cristales	OXALATOS DE CALCIO ESCASOS		

