



Paciente: RODRIGUEZ JUAN

DNI 7867193

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/05/2024

Hora: 18:35

Protocolo: 88644

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4280000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	14910	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	6560	/mm ³	
Monocitos	746	/mm ³	
Eosinofilos	149	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	127000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	12.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
GLUCEMIA BASAL:	177	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	69	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.69	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: RODRIGUEZ JUAN

DNI 7867193

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/05/2024

Hora: 18:35

Protocolo: **88644**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	NO HAY REACTIVO	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	125	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	268	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	0.33	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	751	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	6.95		
PCO2	54.70	mm Hg	
PO2	123.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.20	%	
Bicarbonato	11.90	mEq/l	
Exceso de bases	-20.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I	>15.00	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

