



Paciente: RODRIGUEZ XIMENA

DNI 52197180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/05/2024

Hora: 12:32

Protocolo: 88198

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4260000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	2880	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	37	%	
% Linfocitos	51	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1469	/mm ³	
Monocitos	288	/mm ³	
Eosinofilos	58	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	65000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	100	%	70 - 130 %
TTPK	45	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
110	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: RODRIGUEZ XIMENA

DNI 52197180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/05/2024

Hora: 12:32

Protocolo: **88198**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.36	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	266	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	314	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	413	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	0.21	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	78	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	2-4 POR CAMPO		
Observaciones	ESCASOS GERMENES		