



Paciente: Ramirez Thiago Emmanuel

DNI 55904793

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/03/2024

Hora: 22:55

Protocolo: **84496**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4680000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	76.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11540	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	808	/mm ³	
Monocitos	1154	/mm ³	
Eosinofilos	115	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	210000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	NO HAY REACTIVO	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	120	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Ramirez Thiago Emmanuel

DNI 55904793

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/03/2024

Hora: 22:55

Protocolo: **84496**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.63	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	27	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	968	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	0.39	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

