



Paciente: ACUÑA SAUL

DNI 36315348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024

Hora: 12:26

Protocolo: 87615

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5500000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7890	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2604	/mm ³	
Monocitos	395	/mm ³	
Eosinofilos	237	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	280000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.63	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ACUÑA SAUL

DNI 36315348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024

Hora: 12:26

Protocolo: 87615

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	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)	14	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	171	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	1.39	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	0.28	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

