



Paciente: ACUÑA KARINA

DNI 37152128

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 08:02

Protocolo: 88384

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4620000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13710	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2331	/mm ³	
Monocitos	823	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	216000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	61	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	58	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.88	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ACUÑA KARINA

DNI 37152128

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 08:02

Protocolo: **88384**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	126	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	292	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.40		
PCO2	38.00	mm Hg	
PO2	44.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	79.70	%	
Bicarbonato	23.50	mEq/l	
Exceso de bases	-1.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

