

Paciente: Araya Navarro Juan Alberto**DNI 10575087**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 28/05/2024

Hora: 08:35

Protocolo: **89575**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3440000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	99.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5960	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1252	/mm ³	
Monocitos	536	/mm ³	
Eosinofilos	60	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	190000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	101	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.60	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			

**Paciente: Araya Navarro Juan Alberto****DNI 10575087**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 28/05/2024

Hora: 08:35

Protocolo: **89575**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	33	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	210	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	0.41	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.28		
PCO2	115.70	mm Hg	
PO2	49.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	76.90	%	
Bicarbonato	54.00	mEq/l	
Exceso de bases	27.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

