



Paciente: LUDUEÑA PABLO

DNI 28465598

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024

Hora: 09:33

Protocolo: 88052

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2700000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	130.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	43.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	2260	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	904	/mm ³	
Monocitos	68	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	47000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.80		
GLUCEMIA BASAL:	102	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.05	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: LUDUEÑA PABLO

DNI 28465598

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024

Hora: 09:33

Protocolo: **88052**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	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)	84	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	85	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	191	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	1.24	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
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Mucus	ABUNDANTE		

