



Paciente: BURGOS ALAN

DNI 44108335

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio :

Fecha: 11/03/2024 Hora: 10:27

Protocolo: **84519**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3810000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	95.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11190	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2014	/mm ³	
Monocitos	560	/mm ³	
Eosinofilos	336	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	368000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	111	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.76	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: BURGOS ALAN

DNI 44108335

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio :

Fecha: 11/03/2024 Hora: 10:27

Protocolo: **84519**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	80	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	105	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	206	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	0.06	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA	REACTIVO 64 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			

