



Paciente: AKERMANN MIGUEL ANGEL

DNI 22986028

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/01/2024 Hora: 18:25

Protocolo: **81369**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4520000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6620	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1986	/mm ³	
Monocitos	265	/mm ³	
Eosinofilos	132	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	250000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	18.00		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: AKERMANN MIGUEL ANGEL

DNI 22986028

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/01/2024 Hora: 18:25

Protocolo: **81369**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	66 1.29	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.81	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	228	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	0.00	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
Método : Cinetico			
	235	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
	68	UI/l	24 - 195 UI/l

